

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-35

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-250А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1500 м³/МИН. ВОЗДУХА

Альбом УШ

Сметы на архитектурно-строительную
и санитарную части

КФ ЦИТП ИИВ. № 6988 / VIII

Типовой проект 904-I-35

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-250 А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1500 м³/мин. ВОЗДУХА

Альбом УШ

Состав проекта:

- | | |
|-------------|---|
| Альбом I | Пояснительная записка. |
| Альбом II | Технологическая часть. |
| Альбом III | Электротехническая часть. Вариант с тиристорным возбуждающим устройством. Постоянный ток. |
| Альбом IV | Электротехническая часть. Вариант с тиристорным возбуждающим устройством. Переменный ток. |
| Альбом У | Автоматизация и КИП. Чертежи. |
| Альбом УI | Архитектурно-строительная и сантехническая части. |
| Альбом УII | Сметы на технологическую, электротехническую части, автоматизацию и КИП. |
| Альбом УIII | Сметы на архитектурно-строительную и сантехническую части. |
| Альбом IX | Заказные спецификации. |
| Альбом X | Нестандартизированное оборудование |

Разработан Государственными проектными институтами :

Гипростройдормаш; альбомы I, II, III, IV, У, УII, IX, X
Ростовский Промстройниипроект; альбомы УI, УIII

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п смет	Наименование	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	6
	Сводка объемов и стоимости работ	10
	<u>Раздел I. Общестроительные работы.</u>	
I-1	Земляные работы	18
I-2	Фундаменты	20
I-3	Каркас	26
I-4	Стены	30
I-5	Перекрытие	36
I-6	Покрытие	40
I-7	Кровля	45
I-8	Перегородки	48
I-9	Оконные проемы	51
I-10	Дверные проемы	50
I-11	Воротные проемы	57

I	2	3
I-12	Полы	60
I-13	Подвесной потолок	64
I-14	Лестницы	66
I-15	Стальные конструкции	69
I-16	Наружная отделка	74
I-17	Внутренняя отделка	74
I-18	Прочие работы	77
I-19	Резервуар для аварийного слива масел	81
I-20	Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения	85
I-21	Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование	91
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	95
	Ведомость объемов строительных работ	105
	Калькуляция стоимости изделий неучтенных ценником	111
	Расчет стоимости сборных железобетонных конструкций	113
Р а з д е л П. Санитарно-технические работы		
Отопление:		
2-1	Санитарно-техническое оборудование	119

I	2	3
2-2	Санитарно-технические работы	151
2-3	Общестроительные работы	153
2-4	Оборудование и его монтаж	155
2-5	Присоединение электродвигателей к сети	158
	Вентиляция:	
2-6	Санитарно-техническое оборудование	160
2-7	Санитарно-технические работы	162
2-8	Общестроительные работы	164
2-9	Присоединение электродвигателей к сети	165
2-10	Водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы.	168
2-11	Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы.	170
2-12	Горячее водоснабжение - подающая сеть. Санитарно-технические работы.	172
2-13	Горячее водоснабжение - подающая сеть. Общестроительные работы.	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
2-14	Канализация бытовая. Санитарно-технические работы.	176
2-15	Канализация бытовая. Общестроительные работы.	178
2-16	Дренаж. Санитарно-технические работы.	180
2-17	Дренаж. Общестроительные работы.	182
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах.	184
	Ведомость объемов строительных работ.	202

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете на строительство автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 6К-250А, производительностью 1500 м³/мин воздуха.

Общие положения

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-70, с учетом Постановления Госстроя СССР от 26 сентября 1974г. № 201.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

1. Единые районные единичные расценки на строительные работы;
2. Ценники на монтаж оборудования ;
3. Прейскуранты оптовых цен на оборудование;
4. Ценник № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции;
5. Ценник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам.

Сметная документация разработана для территориальных районов преимущественного применения ранее разработанного типового проекта 904-I-19 " Автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 6К-250А, производительностью 1500 м³/мин, воздуха " с корректировкой смет по ЕРЕР, введенных в действие с 1 июня 1973г. и ценников на монтаж оборудования с дополнениями, введенных в действие с 1 января 1972 г.

Сметная документация разработана для варианта применительно к температуре - 30°C по I, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 территориальным районам. Подрайоны с индексами а, б, в, г, д соответствуют общей части ЕРЕР и ценнику № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции.

Сметы состоят из 2-х частей:

"А" - неизменяемой (постоянной) части без стоимостью местных материалов, в которой учитываются все затраты по Единым районным единичным расценкам, не привязываемым к местным условиям.

"Б" - местных материалов, подлежащих привязке по зональным каталогам сметных цен.

Для I территориального района (подрайона I-а) полная сметная стоимость определена путем суммирования неизменяемой части "А" со стоимостью местных строительных материалов по разделу "Б" в ценах базисного района. При этом в сводке затрат накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах установленных для типовых смет.

В сметах на отдельные виды работ накладные расходы и плановые накопления не учтены. При привязке смет к местным условиям накладные расходы принимаются по установленным нормам, а плановые накопления в размере 6%.

Сметы на общестроительные работы

В сводке затрат и сметах на отдельные виды работ в необходимых случаях стоимость показана дробью. в числителе - стоимость общестроительных работ, в знаменателе - стоимость затрат по металлоконструкциям:

Для первого территориального района в сводке затрат накладные расходы приняты в размере: 16,5% - на общестроительные работы, 8,3% - на металлоконструкции .

Сметы на санитарно-технические работы

Для учета разницы в накладных расходах сметы на санитарно-технические работы в необходимых случаях разбиты на следующие основные группы:

- а) Сметы на приобретение оборудования и его монтаж (арматура с эл.приводом, регуляторы расхода воды и прочее);
- б) На санитарно-техническое оборудование, учитываемое в объеме строительно-монтажных работ;
- в) На санитарно-технические работы;
- г) На общестроительные работы, сопутствующие санитарно-техническим.

В сводке затрат, составленной в ценах I территориального района стоимость санитарно-технического оборудования показана дробью: в числителе общая стоимость, а в знаменателе в т.п. основная зарплата. Для остальных районов размер зарплаты указан в соответствующей графе смет.

При привязке на стоимость монтажа санитарно-технического оборудования начисляются накладные расходы в размере 70% от основной заработной платы.

Накладные расходы на санитарно-технические работы при привязке начисляются в размере 14,9%.

Пуск и регулировка на санитарно-технические работы при привязке начисляются для отопления в размере 1% и для вентиляции в размере 2,5%.

Сметы на оборудование

Сметы на оборудование не подразделяются на разделы "А" и "Б", поэтому стоимость монтажных

работ определенная сметой является окончательной.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен.

К стоимости оборудования по оптовым ценам для I территориального района в сметах учтены:

Транспортные расходы	- 4 %
Наценка снаб	- 0,70 %
Тара и упаковка	- 2 %
Заготовительно-складские расходы	- 1,2 %

В сводку затрат, составленную для I территориального района, стоимость оборудования не учтена.

При определении стоимости материалов не учтенных ценником, цены по территориальным районам приняты в соответствии с показателями таблиц I+ I7 ценника № I средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Заработная плата, приведенная в графах "6" и "7" сметы на монтаж оборудования учитывает районные коэффициенты, указанные в приложении № I общей части к ценникам на монтаж оборудования.

При привязке из стоимость монтажных работ начисляются плановые накопления в размере 6%.

Составили руководители групп

ОСН-I	<i>А. Балышина</i>	(А.БАЛЫШИНА)
ОВП	<i>Логвиненко</i>	(Р.ЛОГВИНЕНКО)
ОВК	<i>Славутская</i>	(Р.СЛАВУТСКАЯ)

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ
на строительство автоматизированной отдельно стоящей компрессорной
станции 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

№ раз- делов и смет	Наименование конструк- тивных элементов и ви- дов работ	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удель- ный вес в % к об- щей стои- мости строи- тельно- монтаж- ных работ	Примечание
				Строитель- но-монтаж- ные работы	Наклад- ные рас- ходы и плановые накопле- ния	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>								
<u>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ</u>								
I-1	Земляные работы	м ³	1559	2272	534	2806	1,7	
I-2	Фундаменты	м ³	169	6885	1617	8502	5,0	
Итого до подземной части		руб.				11808	6,7	
<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ</u>								
3	Каркас	м ³	101	<u>14415</u> 1443	<u>3386</u> 214	19458	11,5	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
I-4	Стены	м3	387	18350	4310	22660	13,4	В графах "5" + "7" сводки стоимость показана дробью: в числителе - стоимость общестроительных работ, в знаменателе - стоимость металлоконструкций.
I-5	Перекрытие	м3	24	1850	435	2285	1,3	
I-6	Покрытие	м3	60	5533	1300	6833	4,0	
I-7	Кровля	м ²	1069	5962	1400	7362	4,3	
I-8	Перегородки	м ²	161	<u>708</u> 96	<u>166</u> 14	984	0,6	
I-9	Оконные проемы	м ²	306	<u>3253</u> 2125	<u>764</u> 315	6457	3,8	
I-10	Дверные проемы	м ²	40	644	151	795	0,5	
I-11	Воротные проемы	м ²	7	183	43	226	0,1	
I-12	Полы	м ²	609	3046	716	3762	2,2	
I-13	Подвесной потолок	м ²	54	<u>55</u> 684	<u>13</u> 101	853	0,5	
I-14	Лестницы	м ²	23	<u>195</u> 38	<u>46</u> 6	285	0,2	

904-I-35

- 12 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I5	Стальные конструкции	т	30	<u>6896</u> 12436	<u>1620</u> 1841	22793	10,8	
I-I6	Наружная отделка	м2	1253	280	66	346	0,20	
I-I7	Внутренняя отделка	м2	4520	3264	767	4031	2,4	
I-I8	Прочие работы	руб.	-	412	97	509	0,3	
	ИТОГО по надземной части	руб.	-	-	-	99639	56,1	
I-I9	Резервуар для аварийного слива масел	руб.		<u>179</u> 18	<u>42</u> 3	242	0,1	
I-20	Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения			<u>17615</u> 132	<u>4138</u> 20	21905	12,9	
	ИТОГО общестроительных работ	руб.				132824	75,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
I-2I	Подземное хозяйство и фундаменты под оборудования	руб.	-	28649	6730	35379	20,9	
Итого специально-строительных работ								
		руб.	-	-	-	35379	20,9	
III. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
<u>Отопление</u>								
2-1	а) санитарно-техническое оборудование	-	-	$\frac{257}{7}$	28	285	0,2	В графе 5 сводки стоимость показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе в т.ч. основная заработная плата
2-2	б) санитарно-технические работы	-	-	907	208	1115	0,6	
2-3	в) общестроительные работы	-	-	146	34	180	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-4	г) оборудование и его монтаж	-	-	-	-	12	-	В графе 6 сводки начисляются накладные расходы, плановые накопления, пуск и регулировка систем.
2-5	д) присоединение электродвигателей к сети .	-	-	-	-	3	-	
<u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
2-6	а) санитарно-техническое оборудование .	-	-	<u>1791</u> 144	262	2053	1,2	
2-7	б) санитарно-технические работы	-	-	753	187	940	0,5	
2-8	в) общестроительные работы	-	-	18	4	22	-	
2-9	г) присоединение электродвигателей к сети	-	-	-	-	12	-	
<u>ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</u>								
2-10	Водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы.	-	-	188	41	229	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I1	Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы	-	-	77	18	95	-	
2-I2	Горячее водоснабжение, подающая сеть. Санитарно-технические работы.	-	-	118	26	144	0,1	
2-I3	Горячее водоснабжение. Подающая сеть. Общестроительные работы.	-	-	203	48	251	0,1	
2-I4	Канализация бытовая. Санитарно-технические работы.	-	-	455	99	574	0,3	
2-I5	Канализация бытовая. Общестроительные работы	-	-	48	11	59	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I6	Дренаж. Санитарно-технические работы.	-	-	44	9	53	-	
2-I7	Дренаж. Общестроительные работы.	-	-	112	26	138	0,1	
Итого сантехнических работ						6145	3,3	
Всего по объекту						174617	100%	

Главный инженер проекта	<i>См. в</i>	А.Тюрин
Начальник ОСП-I	<i>А.И.И.</i>	И.Лозов
Начальник ОПВ	<i>А.И.И.</i>	И.Комов
Начальник ОВК	<i>К.В.В.</i>	Л.Верченко
Руководитель группы ОСП-I	<i>А.И.И.</i>	А.Баляшина
Руководитель группы ОПВ	<i>Л.О.Л.</i>	Р.Логвиненко
Руководитель группы ОВК	<i>С.И.С.</i>	Р.Славутская

Раздел I
Общестроительные и особостроительные
работы

С М Е Т А № I-I

Автоматизированная отдельно- стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Земляные работы

(Наименование конструктивного элемента или вида работ)

1550 м³/ разработка грунта

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		ВСЕГО заработной плати
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1.	1	2272,0	277,7	515,0	486,9
2.	2	2272,0	277,7	515,0	486,9
3.	3	2272,0	277,7	515,0	486,9
4.	4	2272,0	277,7	515,0	486,9

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
5.	5	2272,0	277,7	515,0	486,9
6.	6	2272,0	277,7	515,0	486,9
7.	7	2410,8	330,8	597,3	583,7
8.	8	2374,3	317,6	574,6	560,3
9.	9	2374,3	317,6	574,6	560,3
10.	Отвозка грунта на I км				3560

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составила ст.техник

Техник

Проверила рук. группы

А.Тюрин

И.Лозов

Л.Похвля

О.Яковенко

А.Баляшина

С М Е Т А № I-2

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Фундаменты

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

169,1 м³ конструкций

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе :		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а	1673,4	366,0	158,5	417,7
2.	1б	1673,4	366,0	158,5	417,7
3.	1в	1696,0	366,0	158,5	417,7
4.	2а	1655,0	366,0	158,5	417,7
5.	2б	1727,4	366,0	158,5	417,7

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
6.	2b	1753,5	366,0	158,5	417,7
7.	2r	1763,5	366,0	158,5	417,7
8.	2d	1837,0	366,0	158,5	417,7
9.	3a	1709,0	366,0	158,5	417,7
10.	3d	1728,5	366,0	158,5	417,7
11.	4a	1696,0	366,0	158,5	417,7
12.	4d	1711,6	366,0	158,5	417,7
13.	4b	1711,6	366,0	158,5	417,7
14.	5a	1696,0	366,0	158,5	417,7
15.	5d	1819,0	366,0	158,5	417,7
16.	6	1727,6	366,0	158,5	417,7
17.	7a	1770,1	439,9	174,1	501,3

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
18.	7 0	1841,8	439,9	174,1	501,3
19.	7 B	1884,1	439,9	174,1	501,3
20.	8 a	1739,1	420,4	170,5	480,3
21.	8 0	1777,3	420,4	170,5	480,3
22.	9 a	1801,3	420,4	170,5	480,3
23.	9 0	1739,1	420,4	170,5	480,3

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
<u>Сборные бетонные блоки</u>						
1.	ФС4	расчет	шт.	7	18,03	126,21
2.	ФС5	расчет	шт.	4	22,54	90,16
3.	ФС4-8	расчет	шт.	13	6,17	80,21
4.	ФСН-4	расчет	шт.	21	4,56	95,76
5.	ФС5-8	расчет	шт.	2	7,72	15,44
6.	ФСН-5	расчет	шт.	6	5,71	34,26
<u>Фундаментные балки</u>						
7.	ФБ6-2	расчет	шт.	1	33,7	33,7

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
8.	ФББ-4	расчет	шт.	2	29,31	58,62
9.	ФББ-13	расчет	шт.	7	38,32	268,24
10.	ФББ-14	расчет	шт.	3	35,66	106,98
11.	ФББ-15	расчет	шт.	2	34,39	68,78
12.	ФББ-41	расчет	шт.	1	18,3	18,3
13.	ФББ-42	расчет	шт.	7	17,66	123,6
14.	ФББ-43	расчет	шт.	1	16,43	16,43
15.	ФББ-44	расчет	шт.	2	15,87	31,74
16	Бетон М-200 с крупностью фракций более 40 мм	ЦСЦ п.5	м3	147,34	23,2	3418,3
17.	То же, М-100	"-п.3	м3	3,57	20,0	71,4
18.	Щебень каменный М-200	"-п.262	м3	30,36	7,38	224,1
19.	Песок	"-п.300	м3	63,11	4,96	313,0

1	2	3	4	5	6	7
20.	Шлак	ЦСЦ п.299	м ³	2,59	3,42	8,9
21.	Раствор цементный 25	--п.95	м ³	0,07	12,6	0,9
22.	Раствор цементно-известково- вый 25	--п.115	м ³	0,13	14,6	1,9
23.	Камень бутовый	--п.306	м ³	0,52	9,4	4,9
ИТОГО для базисного района			руб.			5211,8

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составила:

ст. техник

техник

Проверила рук. группы

А. Турин
И. Дозов

А. Турин

И. Дозов

Л. Похвала

Л. Похвала

О. Яковенко

О. Яковенко

А. Баляшина

А. Баляшина

С М Е Т А № 1-3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Каркас

100,5 м³ конструкций

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	4226,2	346,5	341,0	459,7
2.	2	4226,2	346,5	341,0	459,7
3.	3	4226,2	346,5	341,0	459,7
4.	4	4231,0	346,5	341,0	459,7
5.	5	4223,2	346,5	341,0	459,7
6.	6	4276,4	346,5	341,0	459,7

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	7	4367,4	387,0	393,6	526,5
8.	8	4324,8	370,6	381,0	505,6
9.	9	4310,5	370,6	381,0	505,6

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измере- ния	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базис- ного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Колонны</u>						
1.	КН-42-а	расчет	шт.	4	164,69	658,8
2.	КН-42-б	расчет	шт.	8	174,74	1397,9
3.	КН-42-в	расчет	шт.	4	191,97	767,9
4.	КН-42-г	расчет	шт.	4	178,86	715,4
5.	НК1	расчет	шт.	8	142,09	1136,7
6.	НК2	расчет	шт.	12	62,03	744,4
<u>Балки покрытия</u>						
7.	ЗБДР18-3П-а	расчет	шт.	10	416,51	4165,1
<u>Сборные ж/бетонные ригели</u>						
8.	ИБЗ-4-а	расчет	шт.	3	173,92	521,8

I	2	3	4	5	6	7
9.	НРІ	расчет	шт.	2	173,92	347,8
10.	НРІа	расчет	шт.	6	168,06	1008,4
11.	Бетон М-300 с крупностью заполнителя до 20 мм	ЦСЦ п.27	м ³	4,82	29,6	142,7
12.	То же, М-200	ЦСЦ п.25	м ³	0,96	25,6	24,58
Итого для базисного района			руб.			11631,5

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-І

Составили:

ст.техник

техник

Проверила рук.сметной группы

А. Турин

А. Турин

И. Лозов

Л. Похвала

Л. Похвала

О. Яковенко

О. Яковенко

А. Баляшина

А. Баляшина

С М Е Т А № I-4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Стены

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

387,7 м³ стен

(объем конструкций)

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I		4283,4	1165,2	897,8	1470,6
2а		4283,4	1165,2	897,8	1470,6
2б		4284,5	1165,2	897,8	1470,6
2в		4283,4	1165,2	897,8	1470,6
2г		4283,4	1165,2	897,8	1470,6
2д		4283,4	1165,2	897,8	1470,6
3		4284,5	1165,2	897,8	1470,6

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
4		4283,4	1165,2	897,8	1470,6
5		4283,4	1165,2	897,8	1470,6
6		4284,5	1165,2	897,8	1470,6
7		4650,4	1399,4	1002,3	1765,8
8		4553,5	1377,6	973,1	1688,4
9		4553,5	1337,6	973,1	1688,4

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/д	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	<u>Стеновые панели из ячеистого бетона</u>					
1.	<u>ПСЯ 20</u> 0,9x6 -II2	расчет	шт.	9	51,22	461,0
2.	<u>ПСЯ 20</u> 0,9x6 -2II	расчет	шт.	32	54,51	1744,32
3.	<u>ПСЯ 20</u> 0,9x6 -2I2	расчет	шт.	6	58,54	351,2
4.	<u>ПСЯ 20</u> I 2x6 -III	расчет	шт.	9	59,07	531,63
5.	<u>ПСЯ 20</u> I,2x6 -II2	расчет	шт.	13	64,77	842,0

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
6.	$\frac{\text{ПСЯ 20}}{1,2 \times 6} - 2\text{II}$	расчет	шт.	14	69,19	968,66
7.	$\frac{\text{ПСЯ 20}}{1,5 \times 6} - 42\text{I}$	расчет	шт.	18	77,39	1393,02
8.	$\frac{\text{ПСЯ 20}}{1,8 \times 6} - 1\text{II}$	расчет	шт.	3	86,73	260,2
9.	$\frac{\text{ПСЯ 20}}{1,8 \times 6} - 1\text{I2}$	расчет	шт.	11	92,43	1016,7
<u>Карнизные панели</u>						
10.	ПК-I-a	расчет	шт.	18	62,37	1122,66
<u>Угловые блоки</u>						
11.	БЯ-6	расчет	шт.	7	2,35	16,45
12.	БЯ-24	расчет	шт.	7	2,73	19,1

1	2	3	4	5	6	7
13.	БЯ- 42	расчет	шт.	8	3,48	27,8
<u>Сборная железобетонная рама .</u>						
<u>ворот</u>						
Стойки рамы ворот :						
14.	С - 1	расчет	шт.	1	61,55	61,6
15.	С - 2	расчет	шт.	1	61,55	61,6
16.	Ригель Р-1 рамы ворот	расчет	шт.	1	88,17	88,2
Перемычки						
17.	Б 13	расчет	шт.	4	0,68	2,7
18.	Б 15	расчет	шт.	28	1,49	41,72
19.	Б 18	расчет	шт.	12	1,64	19,68
20.	БП7-1	расчет	шт.	1	35,45	36,5
21.	Раствор цементно-извест- кский М 25	ЦСЦ п.115	м3	53,33	14,6	778,6

1	2	3	4	5	6	7
22. Кирпич глиняный обыкновенный М 100	ЦСЦ п.325	тыс.шт.	85,08	47,5	4041,3	
23. Раствор цементный М 100	ЦСЦ п.98	м3	1,93	17,9	34,6	
24. Бетон М-300 с крупностью фракции более 40 мм	ЦСЦ п.7	м3	0,16	26,8	4,3	
25. Бетон М-200 с крупностью фракцией до 20 мм	ЦСЦ п.25	м3	0,09	25,6	2,3	
26. Кирпич глиняный пустотелый	ЦСЦ п.326	м3	3,02	45,8	138,3	

ИТОГО для базисного
района

руб.

14066.2

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составили: ст.техник

техник

Проверила рук. группы

А.Тюрин
И.Лозов
Л.Похвала
О.Яковенко
А.Балыкина

А.Тюрин

И.Лозов

Л.Похвала

О.Яковенко

А.Балыкина

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Перекрытие

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

23,6 м³ перекрытий

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
	1а	349,4	71,7	72,0	96,4
	1б	349,4	71,7	72,0	96,4
	1в	354,4	71,7	72,0	96,4
	2а	348,3	71,7	72,0	96,4
	2б	361,9	71,7	72,0	96,4
	2в	355,9	71,7	72,0	96,4
	2г	355,9	71,7	72,0	96,4

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
	2 л	369,6	71,7	72,0	96,4
	3 а	357,0	71,7	72,0	96,4
	3 б	361,9	71,7	72,0	96,4
	4 а	354,4	71,7	72,0	96,4
	4 б	352,3	71,7	72,0	96,4
	4 в	352,3	71,7	72,0	96,4
	5 а	354,4	71,7	72,0	96,4
	5 б	379,9	71,7	72,0	96,4
	6	361,9	71,7	72,0	96,4
	7а	372,3	86,1	78,5	115,6
	7 б	377,7	86,1	78,5	115,6
	7 в	380,6	86,1	78,5	115,6
	8 а	365,2	82,7	76,6	111,0
	8 б	368,1	82,7	76,6	111,0
	9 а	374,0	82,7	76,6	111,0
	9 б	365,2	82,7	76,6	111,0

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
Плиты перекрытия						
1.	<u>П1-2</u> AV (3)	расчет	шт.	8	55,79	446,32
2.	<u>П1-2-1</u> AV (3)	расчет	шт.	2	55,97	111,94
3.	<u>П2-3</u> AV (3)	расчет	шт.	7	52,13	364,91
4.	<u>П2-3-1</u> AV (3)	расчет	шт.	2	52,74	105,48
5.	<u>П1-2</u> AV (3)	расчет	шт.	1	56,34	56,34

1	2	3	4	5	6	7
6.	ПЗ-2	расчет	шт.	2	36,88	73,76
7.	П4-2	расчет	шт.	1	33,28	33,28
8.	Бетон М-200 с крупн.заполнителя до 20 мм	ЦЦ п.25	м3	10,47	25,6	268,0
9.	Бетон М-100 с крупностью заполнителя до 20 мм	" п 23	м3	1,12	21,6	24,2
10.	Бетон М-150 с крупностью заполнителя 20 мм	" п.24	м3	0,71	23,7	16,8
ИТОГО для базисного района			руб.			1501,0

Главный инженер проекта *А.Тюрин* А.Тюрин
 Начальник ОСЦ-1 *И.Лозов* И.Лозов
 Составили: техник *О.Яковенко* О.Яковенко
 ст.техник *Л.Похвала* Л.Похвала
 Проверила рук.сметной группы *А.Балашина* А.Балашина

С М Е Т А № I-6

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Покрытие

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

59,8 м³ конструкций

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе :		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1.	1	420,9	81,2	136,2	129,6
2.	2	420,9	81,2	136,2	129,6
3.	3	420,9	81,2	136,2	129,6
4.	4	420,9	81,2	136,2	129,6
5.	5	420,9	81,2	136,2	129,6
6.	6	420,9	81,2	136,2	129,6

- N -

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	7	460,8	3	154,2	155,8
8.	8	449,8	3	148,3	149,0
9.	9	449,8	3	148,3	149,0

Б. МАТЕРИАЛЫ , ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ

1.	$\frac{\text{ПА У}}{3 \times 6} - 3$	расчет	шт.	24	83,98	2015,5
2.	$\frac{\text{ПА У}}{3 \times 6} - 3а$	расчет	шт.	14	86,09	1205,3
3.	$\frac{\text{ПАУ}}{3 \times 6} - 3б$	расчет	шт.	6	84,79	508,74
4.	$\frac{\text{ПА У}}{3 \times 6} - 3в$	расчет	шт.	3	86,59	259,77
5.	$\frac{\text{ПАУ-4}}{3 \times 6} - 3$	расчет	шт.	1	105,82	105,82

1	2	3	4	5	6	7
6.	$\frac{\text{ПАУ-14}}{3 \times 6} - 3$	расчет	шт.	3	115,93	347,79
7.	$\frac{\text{ПАУ-4}}{3 \times 6} - 3д$	расчет	шт.	1	108,11	106,11
8.	$\frac{\text{ПАУ-10}}{3 \times 6} - 3е$	расчет	шт.	1	120,04	120,04
9.	$\frac{\text{ПАУ-14}}{3 \times 6} 3ж$	расчет	шт.	1	116,74	116,74
<p>Стаканы для вентиляционных устройств</p> <hr/>						
10.	СШ 4 а	расчет	шт.	2	4,84	9,68
11.	СШ 10а-1	расчет	шт.	1	8,66	8,66
12.	СШ 14а-1	расчет	шт.	4	11,56	46,24

I	2	3	4	5	6	7
13. Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 20 мм		ЦЦ п.25	м3	10,15	25,6	252,8
ИТОГО для базисного района:			руб.	5112,2		

Главный инженер проекта

А. Турин

А. Турин

Начальник ОСП-1

И. Лозов

И. Лозов

Составили: ст.техник

Л. Похвала

Л. Похвала

техник

О. Яковенко

О. Яковенко

Проверила рук. сметной
группы

А. Балашина

А. Балашина

С М Е Т А № I-7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Кровля

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

1068,7 м² кровли

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1.	1	2872,1	520,3	44,9	538,2
2.	2	2872,1	520,3	44,9	538,2
3.	3	2914,8	520,3	44,9	538,2
4.	4	2914,8	520,3	44,9	538,2
5.	5	2807,9	520,3	44,9	538,2
6.	6	2914,8	520,3	44,9	538,2
7.	7	3450,4	615,5	45,9	643,7

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

8.	8	3032,8	594,6	44,9	612,4
----	---	--------	-------	------	-------

9.	9	2970,8	594,6	44,9	612,4
----	---	--------	-------	------	-------

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Плиты пенобетонные	расчет	м3	101,92	26,84	2735,5
2.	Раствор цементный М-75	Ценник сметных цен на местные строительные материалы к тип. пр. п.97	м3	22,44	15,8	354,6
Итого для базисного района			руб.			3090,1




Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы

(С.О.)




А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № I-8

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Перегородки

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

161,07 м² перегородок

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I а	483,4	83,1	13,6	87,4
2.	I б	483,5	83,1	13,6	87,4
3.	I в	483,5	83,1	13,6	87,4
4.	2 а	485,3	83,1	13,6	37,4
5.	2 б	485,5	83,1	13,6	87,1
6.	2 в	485,3	83,1	13,6	87,4

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	2 г	485,3	83,1	13,6	87,4
8.	2 д	485,3	83,1	13,6	87,4
9.	3	480,8	83,1	13,6	87,4
10.	4 а	484,2	83,1	13,6	87,4
11.	4 б	484,1	83,1	13,6	87,4
12.	4 в	484,1	83,1	13,6	87,4
13.	5	483,2	83,1	13,6	90,0
14.	6	484,0	83,1	13,6	90,0
15.	7	507,6	100,3	14,2	105,1
16.	8	502,6	96,0	14,0	100,6
17.	9а	503,3	96,0	14,0	100,6
18.	9б	503,1	96,0	14,0	100,6

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раствор цементно-известковый М-50	ЦСЦ п.104	м ³	2,66	15,3	40,7
2.	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	ЦСЦ п.325	тыс. шт.	5,89	47,5	279,8
Итого для базисного района			руб.			320,5

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила руководитель
сметной группы

А.Тюрин
И.Лозов
О.Яковенко
Л.Похвала
А.Баляшина

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № I-9

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Оконные проемы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

305,8 м² проемов

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	
	1 а	5200	418,1	172,4	471,2
	1 б	5195,6	418,1	172,4	471,2
	1 в	5203,4	418,1	172,4	471,2
	2 а	5247,4	418,1	172,4	471,2
	2 б	5230,6	418,1	172,4	471,2
	2 в	5248,7	418,1	172,4	471,2
	2 г	5247,8	418,1	172,4	471,2

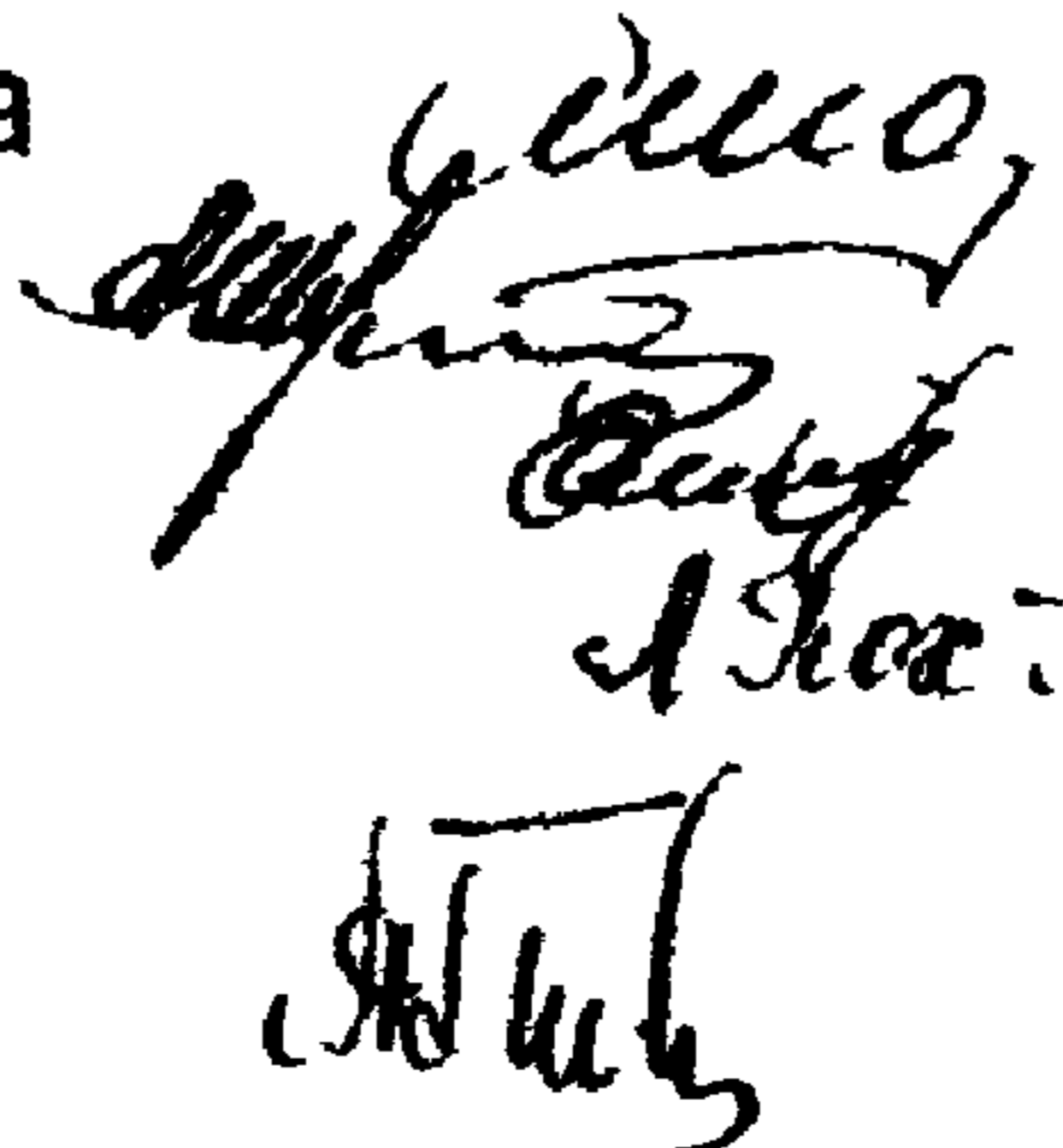
I	2	3	4	5	6
	2 II	5246, I	418, I	172, 4	471, 2
	3 a	5167, 9	418, I	172, 4	471, 2
	3 б	5205, 8	418, I	172, 4	471, 2
	4 a	5222, 7	418, I	172, 4	471, 2
	4 б	5218, 8	418, I	172, 4	471, 2
	4 B	5214, 3	418, I	172, 4	471, 2
	5 a	5223, 4	418, I	173, 0	471, 2
	5 б	5296, 6	418, I	173, 0	471, 2
	6	5241, 4	418, I	173, 0	471, 2
	7	5346, 4	494, 5	185, I	559, 2
	8a	5263, 6	475, 3	181, 6	536, 3
	8б	5265, 3	475, 3	181, 6	536, 3
	9 a	5272, 4	475, 3	181, 6	536, 3
	9 б	5264, 4	475, 3	181, 6	536, 3

904-I-35

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стекло витринное полированное площадью листа свыше 6,4 м ² толщиной 8 мм	Ценник I, часть I, стр. 74 п. 802	м ²	11,83	12,2	144,3
2.	Прокладки резиновые трубчатые	Ценник I, часть I, сборник дополнений, вып. 4, п. 1039	кг	2,78	2,38	6,6
3.	Плиты минераловатные жесткие М-250	Ценник I, часть I, стр. 154, п. 176	м ³	0,53	51,5	27,3
Итого для базисного района			руб.			178,2

Главный инженер проекта
 Начальник ОСИ-1
 Составили: техник
 ст. техник
 Проверила руководитель
 сметной группы



А.Тюрин
 И.Лозов
 О.Яковенко
 Л.Похвала
 А.Баляшина

С М Е Т А № I-IO

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Дверные проемы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

39,6 м² проемов

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе :		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1 а	644,2	26,0	7,8	28,1
2.	1 б	628,6	26,0	7,8	28,1
3.	1 в	652,2	26,0	7,8	28,1
4.	2 а	588,3	26,0	7,8	28,1
5.	2 б	676,2	26,0	7,8	28,1
6.	2 в	670,3	26,0	7,8	28,1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	2 г	670,3	25,6	7,8	28,1
8.	2 д	670,3	25,6	7,8	28,1
9.	3 а	622,7	26,0	7,8	28,1
10.	3 б	628,5	26,0	7,8	28,1
11.	4 а	655,3	26,0	7,8	28,1
12.	4 б	645,7	26,0	7,8	28,1
13.	4 в	630,9	26,0	7,8	28,1
14.	5 а	655,4	26,0	7,8	28,1
15.	5 б	836,9	26,0	7,8	28,1
16.	6	701,3	26,0	7,8	28,1
17.	7	634,1	81,1	8,3	33,8
18.	8 а	632,2	29,8	8,0	32,3
19.	8 б	647,8	29,8	8,0	32,3

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
20.	9 л	656,6	29,8	8,0	32,3
21.	9 б	631,3	29,8	8,0	32,3

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: ст.техник

техник

Проверила рук. группы

А. Турин

И. Лозов

Л. Похвала

С. Яковенко

А. Турин

И. Лозов

Л. Похвала

С. Яковенко

А. Баляшина

С М Е Т А Л I-II

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А, производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Проемы воротные

(наименование конструктивного элемента для вида работ)

7,18 м² проемов ворот

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе :		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1 а	182,9	18,7	3,7	19,8
2	1 б	179,3	18,7	3,7	19,8
3	1 в	187,4	18,7	3,7	19,8
4	2 а	170,6	18,7	3,7	19,8
5	2 б	194,7	18,7	3,7	19,8
6	2 в	170,6	18,7	3,7	19,8

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	2 г	170,6	18,7	3,7	19,8
8	2 д	183,2	18,7	3,7	19,8
9	3 а	184,3	18,7	3,7	19,8
10	3 б	208,9	18,7	3,7	19,8
11	4 а	187,1	18,7	3,7	19,8
12	4 б	182,6	18,7	3,7	19,8
13	4 в	179,0	18,7	3,7	19,8
14	5 а	187,1	18,7	3,7	19,8
15	5 б	226,0	18,7	3,7	19,8
16	6	196,7	18,7	3,7	19,8
17	7	184,6	22,5	3,9	23,8
18	8а	182,8	21,5	3,8	22,8
19	8 б	186,4	21,5	3,8	22,8
20	9 а	190,7	21,5	3,8	22,8

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
21	9 6	182,6	21,5	3,8	22,8

Главный инженер проекта

Начальник ОСИ-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. группы

Тюрин
Лозов
Яковенко
Похвала
Баляшина

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № I-12

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/ мин. воздуха

Полы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

509,3 м² пола

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарплатной платн
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	I а	1306,2	326,7	26,7	328,7
2	I б	1297,3	326,7	26,7	328,7
3	I в	1319,9	326,7	26,7	328,7
4	2 а	1273,4	326,7	26,7	328,7
5	2 б	1326,2	326,6	26,5	328,7
6	2 в	1285,1	326,6	26,5	328,7
7	2 г	1250,2	318,4	26,3	320,5

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8	2 д	1265,0	318,4	26,3	320,5
9	3 а	1284,3	318,4	26,3	320,5
10	3 б	1329,3	318,4	26,3	320,5
11	4 а	1280,4	318,4	26,3	320,5
12	4 б	1268,1	318,4	26,3	320,5
13	4 в	1259,1	318,4	26,3	320,5
14	5 а	1271,8	318,4	26,3	320,5
15	5 б	1350,6	318,4	26,3	320,5
16	6	1316,1	318,4	26,3	320,5
17	7	1338,4	375,7	31,3	387,3
18	8а	1322,7	361,7	31,3	373,2
19	8б	1424,3	361,7	31,3	373,2
20	9а	1325,5	361,7	31,3	372,7
21	9б	1304,2	361,7	31,3	372,7

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измере- ния	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базис- ного района)	Сумма
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
1.	Щебень каменный М-200 фракции 20-40 мм	Ценник сметных цен на местные строи- материалы к тип. пр. п. 262	м3	20,9	7,38	154,2
2.	Бетон М-100 фракция до 40 мм	- п. 13	м3	56,1	20,8	1166,9
3.	Бетон М-300 фракции 40-70 мм	- п. 7	м3	12,27	26,8	328,8
4.	Раствор цементный М-100	- п. 98	м3	4,15	17,9	74,3

1	2	3	4	5	6	7
5. Кирпич глиняный обыкновенный						
М-100		- " - п.325	тыс. шт.	0,33	47,5	15,7
Итого для базисного района			руб.			1739,9

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили:

техник

ст. техник

Проверяла рук. сметной
группы

А. Турин
И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвалю

А. Баляшина

А. Турин

И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвалю

А. Баляшина

С М Е Т А № I-13

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Подвесной потолок

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

54,0 м² потолка

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	739,7	36,3	7,2	38,4
2.	2	741,3	36,3	7,2	38,4
3.	3	739,7	36,3	7,2	38,4
4.	4	739,7	36,3	7,2	38,4
5.	5	739,7	36,3	7,2	38,4
6.	6	742,0	36,3	7,2	38,4
7.	7	751,4	43,3	8,3	46,3

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8.	8	748,5	41,5	7,5	43,9
9.	9	745,1	41,5	7,5	43,9

Главный инженер проекта

Нанальник ОСИ-1

Составили :

техник

ст. техник

Проверила рук. сметной

группы

А. Тюрин
А. Тюрин

И. Лозов

О. Яковенко

О. Яковенко

Л. Похвала

Л. Похвала

А. Баляшина

А. Баляшина

С М Е Т А № I-I4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Лестницы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

23,13 м² конструкций

А. НЕИЗМЕРЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего за работной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	65,7	12,6	14,0	17,2
2.	2	65,7	12,6	14,0	17,2
3.	3	65,7	12,6	14,0	17,2
4.	4	65,7	12,6	14,0	17,2
5.	5	65,7	12,6	14,0	17,2
6.	6	66,7	12,6	14,0	17,2

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	7	71,9	15,1	16,2	30,7
8.	8	70,1	14,5	15,5	19,8
9.	9	69,8	14,5	15,5	19,8

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измере- ния	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базис- ного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	Лестничные марши ЛМ-1а	расчет	шт.	3	31,43	94,3
	Лестничные площадки ЛП-1, ЛП-1а	расчет	шт.	3	24,51	73,5
	ИТОГО для базисного района		руб.			167,8

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № I-I5

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная
станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Стальные конструкции

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

29,85 т металлоконструкций

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		ВСЕГО заработной платн
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	19331,4	3142,1	926,3	3433,7
2.	2	19358,4	3142,1	926,3	3433,7
3.	3	19277,8	3142,1	926,3	3433,7
4.	4	19352,7	3142,1	926,3	3433,7
5.	5	13344,6	3142,1	926,3	3433,7
6.	6	19663,1	3142,1	926,3	3433,7

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	7	20080,2	3646,5	975,2	3974,8
8.	8	19796,8	3517,1	969,3	3850,5
9.	9	19774,6	3517,4	969,3	3850,5

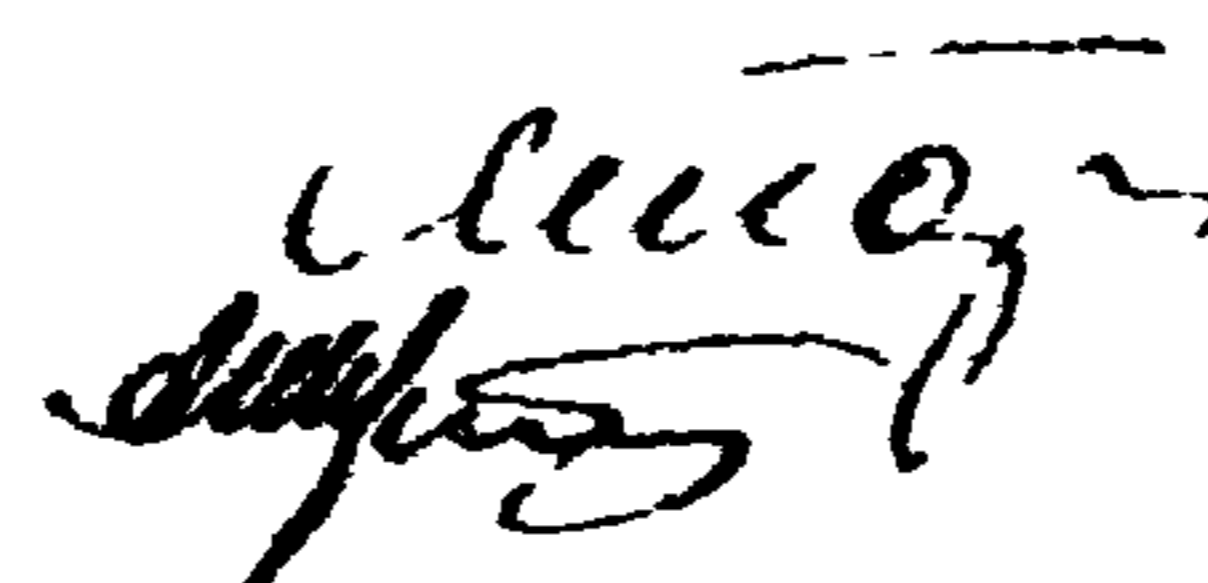
Главный инженер проекта

Начальник ОСЦ-I

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной
группы



А.Тюрина



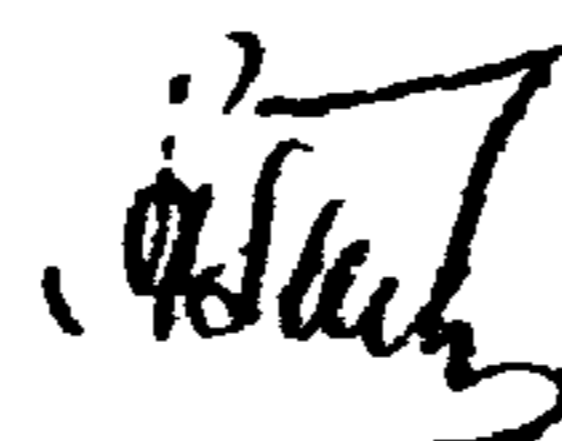
И.Дозов



О.Яковенко



Л.Похвала



А.Баляшина

С М Е Т А № I-16

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
БК-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха

Наружная отделка

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

1253,0 м² площади фасада

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	219,4	120,1	7,4	125,9
2.	2	220,1	120,1	7,4	125,9
3.	3	220,1	120,1	7,4	125,9
4.	4	220,4	120,1	7,4	125,9
5.	5	119,8	120,1	7,4	125,9
6.	6	220,4	120,1	7,4	125,9

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	7	242,1	141,4	7,4	147,3
8.	8	239,7	138,7	7,4	140,4
9.	9	239,7	138,7	7,4	140,4

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	Раствор цементно-известковый 1:1:6	ЦСЦ п.120	м ³	4,11	14,8	60,8
ИТОГО для базисного района:			руб.			60,8

Главный инженер проекта

(подпись)

А.Тюрин

Начальник ОП-1

(подпись)

И.Лозов

Составили: техник

(подпись)

О.Яковенко

ст.техник

(подпись)

Л.Похвала

Проверил: рук.сметной

(подпись)

А.Баляшина

группы

С М Е Т А № I-I7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Внутренняя отделка

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

4520 м²

объем конструкций)

А. БЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	3026,8	991,3	54,7	1011,2
2.	2	3211,2	991,3	54,7	1011,2
3.	3	2871,6	991,3	54,7	1011,2
4.	4	3025,8	991,3	54,7	1011,2
5.	5	2835,6	991,3	54,7	1011,2
6.	6	2884,9	991,3	54,7	1011,2

904-I-35

6988/viii

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	7	3 52,0	1199,5	54,7	1225,4
8.	8	3189,0	1145,6	54,7	1169,6
9.	9	3185,6	1145,6	54,7	1169,6

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	Раствор цементно-известковый 1:1:6	Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип. пр. п. 120	м ³	16,05	14,8	237,5
Итого для базисного района			руб.			237,5

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № 1-18

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Прочие работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1 а	85,8	57,0	11,1	60,5
2.	1 б	85,8	57,0	11,1	60,5
3.	1 в	85,8	57,0	11,1	60,5
4.	2 а	85,5	57,0	10,8	60,5
5.	2 б	85,7	57,0	10,8	60,5
6.	2 в	85,5	57,0	10,8	60,5
7.	2 г	85,5	57,0	10,8	60,5
8.	2 д	85,7	57,0	10,8	60,5
9.	3 а	85,7	57,0	10,8	60,5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I0	3 0	85,7	57,0	10,8	60,5
I1	4 a	85,8	57,0	11,1	60,5
I2	4 0	85,8	57,0	11,1	60,5
I3	4 B	85,8	57,0	11,1	60,5
I4	5 a	85,8	57,0	11,1	60,5
I5	5 0	86,3	57,0	11,1	60,5
I6	6	85,7	57,0	10,8	60,5
I7	7	98,6	68,4	12,6	72,2
I8	8 a	95,5	65,5	12,2	69,4
I9	8 0	95,5	65,5	12,2	69,4
20	9 a	95,6	65,5	12,2	69,4
21	9 0	95,5	65,5	12,2	69,4

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Щебень каменный М-600 фракции 20-40 мм	Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип. пр. п.238	м ³	15,75	8,5	133,9
2.	Смесь асфальтобетонная литая	ЦСЦ п.314	т	6,2	11,5	71,3
3.	Песок	ЦСЦ п.300	м ³	10,06	4,96	49,9
4.	Раствор цементный 200	ЦСЦ п.100	м ³	0,16	20,7	3,3

904-I-35

- 80 -

6988/viii

1	2	3	4	5	6	7
5.	Бетон М-100, фракции более 40 мм	ЦСЦ п.3	м3	3,4	20,0	68,0
ИТОГО для базисного района			руб.			326,4

Главный инженер проекта

Начальник: ОСП-I

Составили: ст.техник

техник

Проверила руководитель
сметной группы

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

А.Тюрин

И.Лозов

Л.Похвала

О.Яковенко

Л.Балягина

С М Е Т А № I-19

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Резервуар для аварийного слива масла

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего за работной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I а	114,37	88,43	5,47	90,36
2.	I б	114,37	88,43	5,47	90,36
3.	I в	114,63	88,43	5,47	90,36
4.	2 а	114,39	88,43	5,45	90,36
5.	2 б	115,2	88,43	5,45	90,36
6.	2 в	114,74	88,43	5,45	90,36

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7.	2 r	II4,39	88,43	5,45	90,36
8.	2 д	II5,II	88,43	5,45	90,36
9.	3 а	II4,69	88,43	5,45	90,36
10.	3 б	II4,89	88,43	5,45	90,36
11.	4 а	II4,74	88,43	5,47	90,36
12.	4 б	II4,6	88,43	5,47	90,36
13.	4 в	III,87	88,43	5,47	90,36
14.	5 а	II4,74	88,43	5,47	90,36
15.	5 б	II6,19	88,43	5,47	90,36
16.	6	II5,4	88,43	5,47	90,36
17.	7а	I30,88	I05,94	6,12	I08,29
18.	7б	I31,II	I05,94	6,12	I08,29
19.	7в	I31,24	I05,94	6,12	I08,29
20.	8а	I26,II	I01,45	5,98	I03,7I
21.	8б	I26,33	I01,45	5,98	I03,7I
22.	9а	I26,77	I01,45	5,98	I03,7I
23.	9б	I26,32	I01,45	5,98	I03,7I

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Сборный ж/б лоток	расчет	шт.	1	39,22	39,22
2.	Бетон М-150 с крупностью фракций более 40 мм	Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип.пр. п.4	м3	0,67	21,9	14,67
3.	Бетон М-300 с крупностью фракций до 20 мм	-"- п.27	м3	0,07	29,6	2,07
4.	Песок	ЦСЦ п.300	м3	2,972	4,96	14,74
5.	Смесь асфальтобетонная литая	ЦСЦ п.314	т	0,38	11,5	4,37

1	2	3	4	5	6	7
6. Щебень каменный М-600 фракция 20-40 мм	ЦСЦ п.238	м3	0,96	8,5	8,16	
ИТОГО для базисного района			руб.			83,23

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составили: ст.техник

техник

Проверила рук. группы

А.Тюрин
И.Лозов
Д.Похвала
О.Яковенко
А.Баляшина

А.Тюрин

И.Лозов

Д.Похвала

О.Яковенко

А.Баляшина

СМЕТА № I-20

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
БК-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения

Строительный объем 1060 м³

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе :		ВСЕГО заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1 а	7147,0	1630,4	854,4	1917,8
2.	1 б	8057,0	1630,4	854,4	1917,7
3.	1 в	7149,2	1630,4	854,4	1917,7
4.	2 а	7173,7	1630,4	854,2	1974,2
5.	2 б	7179,0	1630,4	854,2	1974,2
6.	2 в	7174,5	1630,4	854,2	1973,6
7.	2 г	7174,5	1630,4	854,2	1974,2

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8.	2 π	7184,1	1630,4	854,2	1974,2
9.	3 a	7178,3	1630,4	854,2	1917,7
10.	3 б	7180,0	1630,4	854,2	1917,7
11.	4 a	7188,0	1630,4	1090,0	3167,6
12.	4 б	7185,8	1630,4	854,4	1917,7
13.	4 в	7185,8	1630,4	854,4	1917,7
14.	5 a	7165,5	1630,4	854,4	1917,7
15.	5 б	7095,9	1615,2	870,9	1992,2
16.	6	7220,5	1630,4	854,2	1925,1
17.	7 a	7747,5	1932,6	946,6	2495,5
18.	7 б	7750,3	1932,6	946,6	2495,5
19.	7 в	7751,8	1932,6	946,6	2495,5
20.	8 a	7393,6	1873,1	923,6	2202,2
21.	8 б	7395,1	1873,1	923,6	2202,2
22.	9 a	7657,6	1873,1	936,6	2210,9
23.	9 б	7653,5	1873,1	936,6	2210,9

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Сборные бетонные блоки</u>						
1.	ФС4	расчет	шт.	30	18,03	540,90
2.	ФС5	расчет	шт.	50	22,54	1127,00
3.	ФС4-8	расчет	шт.	31	6,17	191,3
4.	ФСН4	расчет	шт.	96	4,56	437,8
5.	ФС5-8	расчет	шт.	44	7,72	339,7
6.	ФСН5	расчет	шт.	146	5,71	833,7
<u>Перемычки</u>						
7.	Б18	расчет	шт.	30	1,64	49,20
8.	БПЗ-1	расчет	шт.	6	23,04	138,2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
<u>Плиты покрытия</u>						
9.	<u>ПАУ</u> 1,5x6 - 3	расчет	шт.	18	46,18	831,2
10.	<u>ПАУ-4</u> 1,5x6 - 3	расчет	шт.	6	62,31	373,9
<u>Ставки для вентиляционных устройств</u>						
11.	СШ4	расчет	шт.	6	4,68	28,1
12.	Щебень каменный М-1200-1000 фракции от 5 до 10 мм	ЦСЦ п.219	м3	46,9	10,1	473,7
13.	Щебень каменный М-800 фракции крупнее 70 мм	ЦСЦ п.234	м3	22,3	8,3	185,1
14.	Щебень из гравия М-Др-8 крупностью фракций от 5 до 20 мм	ЦСЦ п.271	м3	1,32	9,33	12,3

904-I-35

- 89 -

1	2	3	4	5	6	7
15. Бетон М-200 с крупностью заполнителя более 40 мм	ЦСЦ п.5	м3	2,93	23,2	68,0	
16. Бетон М-100 крупностью фракции до 20 мм	ЦСЦ п.23	м3	21,3	21,6	460,1	
17. Раствор цементный М-200	ЦСЦ п.100	м3	8,3	20,7	171,8	
18. Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98	м3	1,5	17,9	26,9	
19. Раствор цементный 1:3	ЦСЦ п.117	м3	1,25	15,8	19,8	
20. Раствор цементно-известковый М-25	ЦСЦ п.103	м3	45,7	13,1	598,7	
1. Раствор цементно-известковый 1:1:6	ЦСЦ п.120	м3	1,11	14,8	16,4	
2. Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ п.325	тыс. шт.	75,6	47,5	3591,0	
3. Смесь асфальтобетонная литая	ЦСЦ п.314	т	2,99	11,5	34,4	

I	2	3	4	5	6	7
24.	Песок	ЦСЦ п. 300	м ³	10,12	4,96	50,2
Итого для базисного района			руб.			10599,4

Главный инженер проекта

Начальник ОСИ-I

Составили: техник

ст.техник

Проверила рук.гр лы

А.Тюрин, А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко, О.Яковенко

Л.Похвала, Л.Похвала

А.Баляшина, А.Баляшина

С М Е Т А № I-2I

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование
(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего за работной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1	1 а	12490,2	2186,9	516,1	2337,9
2	1 б	12490,2	2186,9	516,1	2337,9
3	1 в	12718,0	2186,9	516,1	2337,9
4	2 а	12435,6	2186,9	516,1	2337,9
5	2 б	13038,4	2186,9	516,1	2337,9
6	2 в	12903,8	2186,9	516,1	2337,9
7	2 г	12902,4	2186,9	516,1	2337,9

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8	2 д	13334,7	2186,9	516,1	2337,9
9	3 а	12933,0	2186,9	516,1	2337,9
10	3 б	13102,2	2186,9	516,1	2337,9
11	4 а	12722,0	2186,9	516,1	2337,9
12	4 б	10417,4	2186,9	516,1	2337,9
13	4 в	12490,2	2186,9	516,1	2337,9
14	5 а	12718,0	2186,9	516,1	2337,9
15	5 б	13602,4	2190,2	516,3	2341,3
16	6	13002,0	2186,9	516,1	2337,4
17	7 а	12967,7	2614,0	550,3	2807,9
18	7 б	13302,1	2614,0	550,3	2807,9
19	7 в	13380,5	2614,5	550,3	2807,9
20	8 а	12823,3	2513,9	540,4	2695,2
21	8 б	12947,9	2495,2	537,6	2675,5
22	9 а	13216,1	2495,2	537,6	2675,5
23	9 б	12808,9	2495,2	537,6	2675,5

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измере- ния	Количество материалов	Цена единицы измерения (для безис- ного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Плиты перекрытия каналов</u>						
1.	П 2 д	расчет	шт.	1	4,48	4,5
2.	П 3 д	расчет	шт.	50	6,12	306,0
3.	Бетон М 100 крупностью фракций до 40 мм	ЦСЦ п.13	м3	133,36	20,8	2773,9
4.	Бетон М 150 крупностью фракций более 10 мм	ЦСЦ п.4	м3	470,11	21,9	10295,4
5.	То же, до 40 мм	ЦСЦ п.14	м3	106,0	22,8	2416,8
6.	Щебень каменный М 200 фракций от 5 до 40 мм	ЦСЦ п.264	м3	35,83	7,52	254,4
7.	Раствор цементный М 100	ЦСЦ п.98	м3	2,47	17,9	44,2

1	2	3	4	5	6	7
8.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	ЦСЦ л.120	м3	4,32	14,8	63,9
Итого для базисного района :					руб.	16159,1

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составили:

техник

ст.техник

Проверила рук. группы

А.Тюрин

И.Дозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Балаянина

А.Тюрин

И.Дозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Балаянина

СВОДНАЯ ВЕДОМОТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на
строительство компрессорной станции
БК-250А для районов с расчетной наружной температурой -30°C

№- п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество			
			для возведения конструкций, оди- наковых для всех вариантов	для розвешения конструкций, предусмотренных вариантами		
			I	2	3	
1	2	3	4	5	6	7

I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

А. Подземная часть

1.	Затраты труда	ч.дн.	411			
2.	Зарплата	руб.	1080			
	Материалы:					
3.	Гвозди	кг	52			
4.	Доски IУс., 25-32 мм	м3	4			

1	2	3	4	5	6	7
5.	Доски IУс., 40 мм и более	м3		2		
6.	Известь негашеная	кг		120		
7.	Камень бутовый	м3		1		
8.	Песок	м3		152		
9.	Песок шлаковый	м3		1		
10.	Стойки инвентарные	шт.		1		
11.	Толь	м2		1		
12.	Цемент М-200	т		2		
13.	Цемент М-300	т		1		
14.	Цемент М-400	т		47		
15.	Шлак	м3		3		
16.	Щебень	м3		160		
17.	Строительные машины	к-см.		71		
18.	Строительные машины	руб.		212		
<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>						
19.	Затраты труда	ч-дн.		2133		

1	2	3	4	5	6	7
20.	Зарплата	руб.	6303			
	Материалы:					
21.	Бревна Шс., 140-240 мм	м3	1			
22.	Бензин	кг	41			
23.	Гвозди	кг	19			
24.	Гравий	м3	13			
25.	Грунтовка битумная	т	11			
26.	Гипс	кг	340			
27.	Грунт ФЛ-03М	кг	153			
28.	Доски Шс., 25-32 мм	м3	1			
29.	Доски Шс., 40 мм и более	м3	3			
30.	Доски IУс., 40 мм и более	м3	4			
31.	Замазка битумная	кг	5			
32.	Замазка	м3	4			
33.	Известь негашеная	кг	16188			
34.	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	167			

1	2	3	4	5	6	7
35.	Кирпич глиняный пустотелый	т.шт.	3			
36.	Кислота серная	кг	445			
37.	Клей № 88	кг	2			
38.	Клей животный	кг	3			
39.	Клей малярный	кг	2			
40.	Кремнежелезные элементы	г	1			
41.	Крючки оцинкованные	кг	5			
42.	Купорос медный	кг	1			
43.	Колер масляный	кг	30			
44.	Краски тертые	кг	2			
45.	Краски сухие	кг	23			
46.	Краски силикатные	кг	409			
47.	Краски поливинилацетатные	кг	153			
48.	Краски ББ-177	кг	100			
49.	Лак № 177	кг	98			
50.	Линолеум	м ²	60			

1	2	3	4	5	6	7
51.	Листы штукатурки	м ²	62			
52.	Мастика битумная	кг	14			
53.	Мазут топочный	кг	13			
54.	Мыло хозяйственное	кг	1			
55.	Наличники	п/м	80			
56.	Оболочки	м ²	16			
57.	Олифа	кг	18			
58.	Песок	м ³	247			
59.	Песок шлаковый	м ³	26			
60.	Пудра алюминиевая	кг	38			
61.	Паста меловая	кг	34			
62.	Пакля	кг	52			
63.	Плнтусы	п/м	11			
64.	Прокладки резиновые	кг	3			
65.	Проволока стальная отожженная черная	кг	14			

1	2	3	4	5	6	7
66.	Подставки стальные	кг	110			
67.	Плитки керамические толщиной 13 мм	м ²	154			
68.	Плитки рядовые	м ²	71			
69.	Плитки карнизные	п/м	41			
70.	Плитки плинтусные	п/ч	41			
71.	Плиты минераловатные	м ³	1			
72.	Плиты древесно-стружечные	м ²	15			
73.	Плиты древесно-волокнистые	м ²	14			
74.	Плиты пенобетонные	м ²	1019			
75.	Плиты АЦ 800x800	м ²	62			
76.	Раскладки	м	6			
77.	Растворитель для краски БТ-177	кг	14			
78.	Растворитель для грунта ФЛ-03к	кг	30			
79.	Растворитель для эмали ХБ-124	кг	27			

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
80.	Рубероид	м2	5328			
81.	Стекло жидкое	кг	388			
82.	Стекло оконное 4-мм	м2	619			
83.	Стекло витринное	м2	12			
84.	Сурик железный густотер- ты	кг	1			
85.	Смесь асфальтовая	т	10			
86.	Сталь кровельная оцинко- ванная	т	43			
87.	Сталь круглая катанка	кг	20			
88.	Сетка проволочная тканая	м2	14			
89.	Толь	м2	37			
90.	Ткань серпянка	м2	7			
91.	Цемент М-200	т	17			
92.	Цемент М-300	т	29			
93.	Цемент М-400	т	10			
94.	Цемент М-500	т	7			

I	2	3	4	5	6	7
95.	Шпаклевка купоросная	кг	2			
96.	Шпаклевка масляная	кг	3			
97.	Щебень	м3	205			
98.	Электроды	кг	144			
99.	Эмаль ХВ-124	кг	133			
100.	Эмаль ПХВ	кг	2			
101.	Строительные машины	м-см.	110			
102.	Строительные машины	руб.	1408			
<u>II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>						
103.	Затраты труда	ч-дн.	1054			
104.	Зарплата	руб.	2771			
Материалы:						
105.	Бревна Шс., 140-240 мм	м3	5			
106.	Бруска и бруска Шс., 75мм и более	м3	2			

1	2	3	4	5	6	7
107.	Битум горячий	т	1			
108.	Гвозди	кг	474			
109.	Доски Шс., 25-33 мм	м3	18			
110.	Доски Шс., 40мм и более	м3	29			
111.	Доски IУс., 35-32 мм	м3	6			
112.	Доски IУс., 40мм и более	м3	3			
113.	Известь негашеная	кг	1030			
114.	Краски поливинилацетатные	кг	12			
115.	Краски сухие	кг	4			
116.	Песок	м3	379			
117.	Песок шлаковый	м3	7			
118.	Стойки инвентарные	шт.	1			
119.	Цемент М-200	т	30			
120.	Цемент М-300	т	150			
121.	Щебень	м3	614			

I	2	3	4	5	6	7
122.	Строительные машины	м-см.	48			
123.	Строительные машины	руб.	666			

Начальник ОСП-I *Антонов* И. Лозов

Руководитель сметной группы *Антонов* А. Баляшина

Составили:

техник *Антонов* О. Яковенко

чертежник-конструктор *Лавруш* Н. Кавронина

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту
 Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

№ БРЕР	Единица измерения	Количество	№ БРЕР	Единица измерения	Количество	№ БРЕР	Единица измерения	Количество
<u>Смета № I-1</u>			<u>Смета № I-2</u>			<u>Смета № I-3</u>		
I-285	м ³	1840,0	I3-2	м ³	26,4	II-II3	шт.	26
I-687	м ³	42,0	I2-3	м ³	143,7	I2-72	м ³	59,25
I-696	м ³	42,0	I2-40	т	0,13	I2-7	м ³	1,5
I-405	м ³	97,0	I3-I	м ³	1,6	I3-6	м ³	0,5
I-284	м ³	97,0	II-I-7I	м ³	6,3	I6-43	м ³	1,4
I-364	м ³	1978,0	II-3-7I	м ³	3,8			
I-284	м ³	1313,0	II-5-7I	м ³	2,7			
I-435	м ³	985,0	I3-6I	т	0,04	II-32-7I	м ³	26,2
I-639	м ³	328,0	I2-II	м ³	1,8	II-3I-7I	м ³	6,7
I-910	м ³	985,0	II-II3	шт	26	II-30-7I	м ³	7,2

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I9-189	№2	14,0	I6-347	№2	10,6	I4-I29-7I	п.м.	99,2
I5-18I	№2	14,2	I6-308	№2	48,1	I4-I94-7I	т	2,62
I7-88I	№2	11,6	I2-42	т	0,03	I4-23-7I	т	4,58
I9-07	№3	0,6	I6-332	№2	7,0	I4-I94-7I	т	4,58
	<u>Смета № I-10</u>		I7-703	№3	1,0	20-64	№2	558,2
I5-I88-72	№2	7,6	I6-9I	№2	41,1	I4-I2-7I	т	1,27
I5-I88-72	№2	17,1				I4-I92-7I	т	1,27
I5-I90-72	№2	14,9		<u>Смета № I-13</u>		I4-29-7I	т	6,77
	<u>Смета № I-11</u>		I4-32-72	т	0,57	I4-202-7I	т	6,77
I5-224-72	№2	7,18	I4-I99-7I	т	0,57	I4-83-7I	т	7,75
	<u>Смета № I-12</u>		I9-I89	№2	54,0	I4-204-7I	т	7,75
I6-39	№2	497,6		<u>Смета № I-14</u>		I4-25I-7I	т	8,01
I6-43	№3	55,9	II-379-7I	шт.	6	I4-252-7I	т	4,74
I6-I0I	№2	401,1	I4-29-7I	т	0,14	36-654		
I6-230	№2	149,5	I4-I78-7I	т	0,14	доп.5	№2	558,2
I8-98	№2	51,7		<u>Смета № I-15</u>		20-64	№2	558,2
I6-82	№2	47,9	I4-I8-7I	т	6,86			
			I4-I94-7I	т	6,86		<u>Смета № I-16</u>	
						I7-206	п.м.	450,9
						I7-200	№2	32,8

-----			-----			-----		
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
20-7	М2	32,8	20-94	М2	189,9	16-43	М3	1,4
17-604	М2	32,8	17-575	М2	85,3	12-8	М3	1,8
16-585	М2	1253,0	17-592	М2	85,4	16-103	М2	6,0
	ПЛОЩ. двасада		20-7	М2	198,4	16-110	М2	6,0
			17-627	М2	1,1	12-7	М3	0,1
			17-888	М2	2,9			
			17-630	М2	48,58			
			17-625	М2	29,0			
			17-900	М2	292,0	1-638	М3	49,0
			17-313	М2	22,5	К=0,8		
			20-84	М2	15,5	1-639	М3	40,0
			20-48	М2	1,0	1-696	М3	9,0
			17-291	М2	106,8	1-364	М3	49,0
						13-1	М3	2,8
						11-493	М3	0,43
						12-73	М3	0,66
						14-1-71	КГ	55,0
						14-158-71	КГ	55,0
						32-43-71	М2	6,4
						1-696	М3	2,0
						32-341	М2	6,4

Смета № I-17Смета № I-19Смета № I-18

-----			-----			-----		
I	2	3	I	2	3	I	2	3
32-43	М2	50,7	12-40	Т	0,09			
I-696	М3	12,7	16-43	М3	1,6			
32-34I	М2	50,7	20-94	М2	12,3			
32-337	М2	50,7	12-155	М3	80,4			
			12-71	М3	3,3			
	<u>Смета № 8-2I</u>		16-39	М2	153,8			
12-29	М3	567,6	37-474	М2	248,2			
12-42	Т	8,74	II-3I4-7I	ШТ	5I			
13-2	М3	23,8	12-42	Т	3,9			
17-297	М2	719,5						
17-588	М2	719,5						
20-94	М2	10,6						
12-43	М2	48,4						
12-20	М3	38,0						
12-7	М3	7,1						

Составила рук. группы



А.БАЛЯШИНА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости изделий неучтенных ценником поясных сметных ден на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области

Составлена в ценах 1969 года.

№	Наименование мате- риалов, полуфабри- катов и изделий	№ поз. прей- ску- ранта 06 08	Ед. из- ме- ре- ния	Вес един. изме- рения брут- то в тн.	Транс- порт- ные расход- ы на т. груза в руб.	Наимено- вание кальку- ляции тран- спорт- ных расхо- дов	На единицу измерения					
							Отпуск- ная цена	Стои- мость тары и реквизи- та	Тран- спорт- ные расхо- ды	Итого смет- ная цена франко- приобъ- ектный склад	Заго- товки- тельно склад- ские расход- ы	Всего сметная цена с загото- вки склад- скими рас- ходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13





I. Панели стеновые
из ячеистого бето-
на по серии

I.432-5 вып. I	268I	м3	0,73	6.05	ЦСЦ г-45 стр. I23	3I	0,78	4,42	36,2	0,72	36,92
----------------	------	----	------	------	-------------------------	----	------	------	------	------	-------

 I. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

2. Угловые блоки из яче-
 истого бетона по
 серии I.432-5 вып. I

299	м3	0,73	6,05	ЦСЦ п-45 стр.123	29,20	0,78	4,42	34,4	0,69	35,09
-----	----	------	------	------------------------	-------	------	------	------	------	-------

Главный инженер проекта		А.Тюрин
Начальник ОСП-I		И.Лозов
Гук.сметной группы		А.Баляшина
Составила техник		О.Яковенко

Расчет стоимости сборных Ж/Б конструкции

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы	Итого
1	2	3	4	5	6
Фундаментные балки по серии I,415-I выпуск.I					
I ЦЗСЦ л. 337I	ФББ-2				
	Стоимость М-200	м ³	0,52	52,5	27,3
	Арматура класса А-I	кг	14,2	0,173	2,46
Ц1-IV табл. 46	Арматура класса А-III	кг	15,8	0,194	3,07
	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
	Итого	т.			33,7
2	ФББ-4				
-"-	Стоимость М-200	м ³	0,46	52,5	24,15

1	2	3	4	5	
	Арматура класса А-I	кг	12,9	0,173	2,23
	Арматура класса А-III	кг	10,6	0,194	2,06
	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
	Итого	шт.			29,37
3.	ФББ-I3				
-"-	Стоимость М-200	м3	0,57	52,5	29,92
	Арматура класса А-I	кг	22,4	0,173	3,88
	Арматура класса А-III	кг	18,8	0,194	3,65
	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
	Итого	шт.			38,32
4	ФББ-I4				
ЦЗСЦ	Стоимость М-300	м3	0,53	55,05	29,18
п.337I	Цена: $52,5 + 1,02 + 1,53 = 55,05$				

I	2	3	4	5	6
Ц. I-IV п. 334	Арматура класса А-I	кг	16,7	0,173	2,89
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	14,0	0,194	2,72
табл. 46	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
ИТОГО		шт	35,66		
5	ФББ-15				
--"	Стоимость М-300	м3	0,61	55,05	28,08
	Арматура класса А-I	кг	16,2	0,173	2,80
	Арматура класса А-III	кг	13,6	0,194	2,64
	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
ИТОГО		шт	34,39		
6 ЦЭСЦ п. 337I Ц. I-IV табл. 46	ФББ-4I				
	Стоимость М-200	м3	0,27	52,5	14,18
	Арматура класса А-I	кг	10,4	0,173	1,80
	Арматура класса А-II	кг	6,2	0,184	1,14
	Арматура класса В-I	кг	3,8	0,214	0,81
	Закладные детали	кг	1,2	0,310	0,37
ИТОГО		шт	18,3		

904-I-K

№

6988/VI

1	2	3	4	5	6
7	ФББ-42				
ЦЭСЦ	Стоимость М-200	мЗ	0,26	52,5	13,65
п.337I	Арматура класса А-I	кг	10,2	0,173	1,76
Ц.Г-ГУ	Арматура класса А-II	кг	5,8	0,184	1,07
табл.46	Арматура класса В-I	кг	3,8	0,214	0,81
	Закладные детали	кг	1,2	0,310	0,37
	ИТОГО :	шт.			17,66
8	ФББ-43				
-"-	Стоимость М-200	мЗ	0,24	52,5	12,6
	Арматура класса А-I	кг	9,8	0,173	1,70
	Арматура класса А-II	кг	5,4	0,184	0,99
	Арматура класса В-I	кг	3,6	0,214	0,77
	Закладные детали	кг	1,2	0,310	0,37
	ИТОГО:	шт.			16,43
9	ФББ-44				
-"-	Стоимость М-200	мЗ	0,23	52,5	12,08
	Арматура класса А-I	кг	9,8	0,173	1,70

904-I-35

- Н7 -

6988/VI

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-II	кг	5,4	0,184	0,99
	Арматура класса В-I	кг	3,4	0,214	0,73
	Закладные детали	кг	1,2	0,310	0,37
ИТОГО		шт.			15,87
Балки покрытия по серии					
<u>I.462-3 выг. I</u>					
IO ЦСЦ л.3328 Ц. I-IV табл.46	2 БДР18-3II-a				
	Стоимость М-400	мз	4,15	63,0	261,45
	Арматура класса А-III	кг	208,0	0,173	35,98
	Арматура класса В-I	кг	40,1	0,214	8,58
	Пряди П-7	кг	280,0	0,326	91,28
	Закладные изделия	кг	62,0	0,31	19,22
ИТОГО:		шт.			416,51

1	2	3	4	5	6
I3	КН-42-в				
ЦСЦ п.3416 Ц. I-IY п.334 табл.46	Стоимость М-300	мз	1,31	57,8	75,72
	Арматура класса А-I	кг	17,7	0,173	3,06
	Арматура класса А-III	кг	204,3	0,194	39,63
	Закладные изделия	кг	237,3	0,310	73,56
ИТОГО:		шт.			191,97
I4	КН-42-г				
-"	Стоимость М-300	мз	1,31	57,8	75,72
	Арматура класса А-I	кг	17,7	0,173	3,06
	Арматура класса А-III	кг	204,3	0,194	39,63
	Закладные изделия	кг	195,0	0,310	60,45
ИТОГО :		шт.			178,86

1	2	3	4	5	6
I5 ЦСЦ п.3428 тех.ч. п.25 Ц. I-IV п.334 табл.46	НК-I Стоимость М-200 Цена: $(67,0 - 1,53 - 1,02) \times 1,3 = 83,79$ Арматура класса А-I Цена: $173,0 \times 1,3 = 224,9$	м3 кг	0,84 15,2	83,79 0,225	70,38 3,42
	Арматура класса А-III Цена: $194,0 \times 1,3 = 252,5$	кг	113,6	0,252	28,63
	Закладные изделия Цена: $310,0 \times 1,3 = 403,0$	кг	98,4	0,403	39,66
	Итого:	шт.	-	-	142,09
I6 ЦСЦ п.3402 тех.ч. п.25 Ц. I-IV п.334	НК2 Стоимость М-200 Цена: $(59,7 - 1,53 - 1,02) \times 1,3 = 74,3$ Арматура класса АI	м3 кг	0,60 6,3	74,3 0,225	44,58 1,42

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-Ш	кг	34,0	0,252	8,57
	Закладные детали	кг	18,5	0,403	7,46
ИТОГО:		шт.			62,03

Ригели по серии ИИ23-1/70

Г7	ИИ3-4-в				
ЦСЦ	Стоимость М-300	мз	1,78	48,7	86,69
п.3383	Арматура класса А-Ш	кг	321,8	0,194	62,43
Ц.1-1У	Арматура класса В-1	кг	15,9	0,214	3,40
табл.46	Прокатная сталь каркаса	кг	2,2	0,173	0,38
	Закладные изделия	кг	67,8	0,31	21,02
ИТОГО:		шт.			173,92

1	2	3	4	5	6
18	НРІ				
-"-	Стоимость М-300	м3	1,7	48,7	82,79
	Арматура класса А-III	кг	249,4	0,194	48,38
	Арматура класса В-I	кг	15,6	0,214	3,34
	Прокатная сталь каркаса	кг	6,1	0,173	1,06
	Закладные изделия	кг	123,7	0,310	38,35
	Итого:	шт.			173,92
19	НРІа				
	Стоимость М-300	м3	1,7	48,7	82,79
	Арматура класса А-III	кг	249,4	0,194	48,38
	Арматура класса В-I	кг	15,6	0,214	3,34
	Прокатная сталь каркаса	кг	6,1	0,173	1,06
	Закладные изделия	кг	104,8	0,310	32,49
	Итого:	шт.			168,06

1	2	3	4	5	6
<u>Плиты покрытия по серии I.435-7 выпуск I часть I,2</u>					
20	<u>ПАУ</u> 3x6 - 3				
ЦСЦ п.3352	Стоимость М-300	мЗ	1,07	59,7	63,88
Ц. I-IY табл.46	Арматура класса А-I	кг	3,2	0,173	0,55
	Арматура класса А-III	кг	27,3	0,194	5,30
	Арматура класса А-Y	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	8,2	0,310	2,54

	ИТОГО:	шт.			83,98
21	<u>ПАУ-</u> 3x6 - 3а				
--	Стоимость М-300	мЗ	1,07	59,7	63,88
	Арматура класса А-I	кг	3,2	0,173	0,55
	Арматура класса А-III	кг	27,3	0,194	5,30

I	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-Г	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	15,0	0,310	4,65
	ИТОГО :	шт.			86,09
22	<u>ПАУ</u> - 3 б				
	Зхб				
-"-	Стоимость М-300	м3	1,07	59,7	63,88
	Арматура класса А-Г	кг	3,2	0,173	0,55
	Арматура класса А-Ш	кг	27,3	0,194	5,30
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-Г	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	10,8	0,310	3,35
	ИТОГО :	шт.			84,79

1	2	3	4	5	6
23	<u>ПАУ</u> 3 x 6 -3 в				
"-	Стоимость М-300 Арматура класса А-I Арматура класса А-III Арматура класса А-V Арматура класса В-I Закладные изделия	мз кг кг кг кг кг	1,07 3,2 27,3 19,0 34,8 16,6	59,7 0,173 0,194 0,224 0,214 0,310	63,88 0,55 5,30 4,26 7,45 5,15
	ИТОГО:	шт.			86,59
24	<u>ПАУ-4</u> 3x6 - 3				
"-	Стоимость М-300 Арматура класса А-V Арматура класса А-I Арматура класса А-III Арматура класса В-I Закладные изделия	мз кг кг кг кг кг	1,31 19,0 4,4 59,8 35,4 11,0	59,7 0,224 0,173 0,194 0,214 0,310	78,21 4,26 0,76 11,60 7,58 3,41
	ИТОГО:	шт.			105,82

904-I-Ж

I	2	3	4	5	6
25	<u>ПАУ-14</u> - 3 Зхб				
-"	Стоимость М-300	МЗ	1,37	59,7	81,79
	Арматура класса А-I	КГ	4,4	0,173	0,76
	Арматура класса А-III	КГ	94,4	0,194	18,31
	Арматура класса В-I	КГ	34,6	0,214	7,40
	Арматура класса А-V	КГ	19,0	0,224	4,26
	Закладные детали	КГ	11,0	0,310	3,41
	ИТОГО:	шт.			115,93
26	<u>ПАУ-4</u> - 3 д Зхб				
-"	Стоимость М-300	МЗ	1,31	59,7	78,21
	Арматура класса А-I	КГ	4,4	0,173	0,76
	Арматура класса А-III	КГ	59,8	0,194	11,60
	Арматура класса В-I	КГ	35,4	0,214	7,58
	Арматура класса А-V	КГ	19,0	0,224	4,26
	Закладные детали	КГ	18,4	0,310	5,70
	ИТОГО:	шт.			108,11

1	2	3	4	5	6
27	<u>ПАУ-10</u> - 3 е 3x6				
"-	Стоимость М-300	мЗ	1,45	59,7	86,56
	Арматура класса А-I	кг	4,4	0,173	0,76
"-	Арматура класса А-III	кг	86,8	0,194	16,84
	Арматура класса В-I	кг	34,6	0,214	7,40
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Закладные изделия	кг	13,6	0,310	4,22
	ИТОГО:	шт.			120,04
28	<u>ПАУ-14</u> - 3ж 3x6				
	Стоимость М-300	мЗ	1,37	59,7	81,79
	Арматура класса А-I	кг	4,4	0,173	0,76
"-	Арматура класса А-III	кг	94,4	0,194	18,31
	Арматура класса В-I	кг	34,6	0,214	7,40
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Закладные изделия	кг	13,6	0,310	4,22
	ИТОГО:	шт.			116,74

1	2	3	4	5	6
Шиты покpытия по серии <u>I.465-7, выпуск 3, часть I</u>					
29	<u>ПАУ</u> I,5x6 - 3				
ЦСЦ п.3350 Ц. I-IV табл.46	Стоимость М-300	МЗ	0,615	51,2	31,49
	Арматура класса А-I	кг	2,0	0,173	0,35
	Арматура класса А-III	кг	25,5	0,194	4,95
	Арматура класса А-V	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	17,0	0,214	3,64
	Закладные изделия	кг	4,8	0,310	1,49
ИТОГО:					
		шт			46,18
30	<u>ПАУ-4</u> I,5x6 - 3				
	Стоимость М-300	МЗ	0,78	51,2	39,94
	Арматура класса А-I	кг	2,0	0,173	0,35
	Арматура класса А-III	кг	58,5	0,194	11,35
	Арматура класса А-V	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	17,2	0,214	3,68
	Закладные изделия	кг	8,8	0,310	2,73
ИТОГО:					
		шт.			62,31

I 2 3 4 5 6

Плиты перекрытия по серии

И124-9

31	<u>П1-2</u>				
	<u>АУ(3)</u>				
ЦСЦ п.3394	Стоимость М-300 Цена: 44,2+1,02+1,53=46,75	м3	0,89	46,75	41,61
Ц. I-IV п.334	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	8,3	0,194	1,61
табл.46	Арматура класса А-V	кг	13,5	0,224	3,02
	Арматура класса В-I	кг	29,9	0,214	6,40
	Прокатная сталь каркаса	кг	0,64	0,173	0,11
	Закладные изделия	кг	6,5	0,310	2,02
		шт.			55,79

32	<u>П1-2-I</u>				
	<u>АУ(3)</u>				
	Стоимость М-300	м3	0,89	46,75	41,61
-"	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
	Арматура класса А-III	кг	8,2	0,194	1,59
	Арматура класса А-V	кг	13,5	0,224	3,02

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса В-I	кг	29,9	0,214	6,40
	Прокатная сталь каркаса	кг	1,8	0,173	0,31
	Закладные детали	кг	6,5	0,310	2,02
	ИТОГО:	шт.			55,97

33

П2-3
АУ(3)

	Стоимость М-300	м3	0,31	46,75	37,87
	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
	Арматура класса А-III	кг	9,5	0,194	1,84
	Арматура класса А-У	кг	16,0	0,224	3,58
	Арматура класса В-I	кг	26,6	0,214	5,69
	Прокатная сталь каркаса	кг	0,64	0,173	0,11
	Закладные детали	кг	6,5	0,310	2,02
	ИТОГО:	шт.			52,13

I	2	3	4	5	6
34	<u>II-3-I</u> AY-(3)				
	Стоимость М-300	мЗ	0,81	46,75	37,87
	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
	Арматура класса А-III	кг	9,4	0,194	1,82
	Арматура класса А-Y	кг	16,0	0,224	3,58
	Арматура класса В-I	кг	28,6	0,214	6,12
	Прокатная сталь каркаса	кг	1,8	0,173	0,31
	Закладные детали	кг	6,5	0,310	2,02
		ИТОГО:	шт.		52,74
35	<u>III-2</u> AY (3) - а				
	Стоимость М-300	мЗ	0,89	46,75	41,61
	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
-"	Арматура класса А-III	кг	8,3	0,194	1,61
	Арматура класса А-Y	кг	13,5	0,224	3,02
	Арматура класса В-I	кг	29,9	0,214	6,40
	Прокатная сталь каркаса	кг	0,64	0,173	0,11
	Закладные детали	кг	8,3	0,310	2,57
		ИТОГО:	шт.		56,34

I	2	3	4	5	6
36	ИЗ-2				
ЦСЦ п.3394	Стоимость М-200	мЗ	0,6	44,2	26,52
	Арматура класса А-I	кг	4,9	0,173	0,85
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса А-III	кг	32,3	0,194	6,27
	Арматура класса В-I	кг	9,0	0,214	1,93
	Прокатная сталь каркаса	кг	7,6	0,173	1,31
Итого:		шт.			36,88
37	И4-2-а				
	Стоимость М-200	мЗ	0,55	44,2	24,31
	Арматура класса А-I	кг	4,9	0,173	0,85
	Арматура класса А-III	кг	25,6	0,194	4,97
--	Арматура класса В-I	кг	8,6	0,214	1,84
	Прокатная сталь каркаса	кг	7,6	0,173	1,31
Итого:		шт.			33,28

I	2	3	4	5	6
<u>Плиты перекрытия каналов по серии ИС-01-04, выпуск 2</u>					
38	П2д				
ЦСЦ					
п.2949	Стоимость	м3	0,07	64,0	4,48
39	П3д				
ЦСЦ					
п.2956	Стоимость	м3	0,09	68,0	6,12
<u>Стаканы для вентиляционных устройств по серии I.465-7 выпуск 5</u>					
40	СП4				
ЦСЦ					
п.3377	Стоимость М-200	м3	0,035	79,0	2,76
Ц.1-1У	Арматура класса В-1	кг	1,6	0,214	0,34
табл.46	Закладные детали	кг	5,1	0,310	1,58

ИТОГО:		шт.			4,68

1	2	3	4	5	6
41	СШ4а				
	Стоимость М-200	мЗ	0,037	79,0	2,92
	Арматура класса В-I	кг	1,6	0,214	0,34
	Закладные детали	кг	5,1	0,310	1,58
	ИТОГО:	шт.			4,84
42	СШ10а-I				
ЦСЦ п.3379	Стоимость М-200	мЗ	0,09	61,0	5,49
Ц.1-1у	Арматура класса В-I	кг	3,5	0,214	0,75
табл.46	Закладные детали	кг	7,8	0,310	2,42
	ИТОГО:	шт.			8,66
43	СШ14а-I				
	Стоимость М-200	мЗ	0,132	61,0	8,05
	Арматура класса В-I	кг	5,1	0,214	1,09
-"	Закладные детали	кг	7,8	0,310	2,42
	ИТОГО:	шт.			11,56

1	2	3	4	5	6
<p>Стеновые панели из ячеистого бетона по серии Г.432-5, вып.0.1</p>					
44	<p><u>ПЯ20</u> - II2 0,9x6</p>				
<p>Кальк. № I Ц. I - - IY табл. 46</p>	Стоимость	м3	1,08	36,92	39,87
	Арматура класса А-III	кг	4,7	0,194	0,91
	Арматура класса В-I	кг	9,4	0,214	2,01
	Закладные детали	кг	27,2	0,310	8,43
ИТОГО:		шт.			51,22
45	<p><u>ПЯ 20</u> - 2II 0,9x6</p>				
	Стоимость	м3	1,08	36,92	39,87
- "	Арматура класса А-III	кг	29,2	0,194	5,66
	Арматура класса В-I	кг	4,0	0,214	0,86
	Закладные детали	кг	26,2	0,310	8,12
ИТОГО:		шт.			54,51

I	2	3	4	5	6
46	ПСЯ 20 - 212 0,9x6				
	Стоимость	мз	1,08	36,92	39,87
	Арматура класса А-III	кг	29,2	0,194	5,66
	Арматура класса В-I	кг	4,0	0,214	0,86
	Закладные детали	кг	39,2	0,310	12,15
	ИТОГО:	шт.			58,54
47.	ПСЯ20 - III 1,2x6				
	Стоимость	мз	1,42	36,92	52,43
- "	Арматура класса А-III	кг	4,7	0,194	0,91
	Арматура класса В-I	кг	14,0	0,214	3,00
	Закладные детали	кг	8,8	0,310	2,73
	ИТОГО:	шт.			59,07

904-I-15

- 137 -

6988/471

1	2	3	4	5	6
48	<u>ПСЯ20</u> - II2 I, 2x6	мЗ	1,42	36,92	52,43
-"	Арматура класса А-III	кг	4,7	0,194	0,91
	Арматура класса В-I	кг	14,0	0,214	3,00
	Закладные детали	кг	27,2	0,310	8,43
	ИТОГО	шт			64,77
49	<u>ПСЯ 20</u> - 2II I, 2x6	мЗ	1,42	36,92	52,43
	Арматура класса А-III	кг	37,0	0,194	7,18
	Арматура класса В-I	кг	6,8	0,214	1,46
	Закладные детали	кг	26,2	0,310	8,12
	ИТОГО:	шт.			69,19

I	2	3	4	5	6
50	<u>ПСЯ 20</u> - 421 I,5x6				
	Стоимость	мЗ	1,77	36,92	65,35
	Арматура класса А-Ш	кг	17,7	0,194	3,43
-"-	Арматура класса В-Г	кг	7,2	0,214	1,54
	Закладные детали	кг	22,8	0,310	7,07
	ИТОГО :		шт.		77,39
51	<u>ПСЯ 20</u> -III I,8x6				
	Стоимость	мЗ	2,13	36,92	78,64
	Арматура класса А-Ш	кг	4,7	0,194	0,91
-"-	Арматура класса В-Г	кг	20,8	0,214	4,45
	Закладные детали	кг	8,8	0,310	2,73
	ИТОГО:		шт.		86,73

I	2	3	4	5	6
52.	<u>ПСЯ20</u> I, 8x6	II2			
	Стоимость	м3	2,13	36,92	78,64
	Арматура класса А-III	кг	4,7	0,194	0,91
	Арматура класса В-I	кг	20,8	0,214	4,45
	Закладные детали	кг	27,2	0,310	8,43
	Итого:	шт.			92,43
	Карнизные панели керамзитобетонные по серии I.432-Б выпуск 3				
53.	ПК-I-a				
ЦСЦ п.3760 Ц.I-IV табл. 46	Стоимость М-150	м3	0,77	55,18	42,49
	Цена: 56,2-1,02=55,18				
	Арматура класса А-I	кг	8,0	0,173	1,38
	Арматура класса А-III	кг	31,5	0,194	6,11
	Арматура класса В-I	кг	13,9	0,214	2,97

1	2	3	4	5	6
	Закладные детали	кг	30,4	0,310	9,42
ИТОГО:		шт.			62,37
<u>Рама ворот по серии ПР.05-36.4</u>					
54. ЦСЦ п.338I Ц. I-IV п.334 Пр-нт 06-08 стр.154 прим.п2	Ригель Р-I				
	Стоимость М-200	м3	0,94	52,86	49,69
	Цена: (50,6 -I, 53-I, 02) x I, I=52,86				
	Арматура класса А-I	кг	10,8	0,190	2,05
	Цена: 173,0 x I, I x 0,00I=0,190				
	Арматура класса А-II	кг	35,24	0,213	7,51
	Цена: 194,0 x I, I x 0,00I=0,213				
	Закладные детали	кг	84,8	0,341	28,92
	Цена: 310,0 x I, I x 0,00I=0,341				
ИТОГО :		шт.			88,17

1	2	3	4	5	6
	Стойки рам				
55.	С-1				
ЦСЦ п.3402	Стоимость М-200	м3	0,62	57,15	35,43
Ц.1-1У п.334	Цена: 59,7-1,53-1,02=57,15				
Ц.1-1У табл.46	Арматура класса А-1	кг	3,8	0,190	0,72
Пр-лт 06-08	Арматура класса А-П	кг	20,3	0,213	4,32
стр.154 прим. п.2	Закладные детали	кг	61,82	0,341	21,08
	ИТОГО:	шт.			61 55
56.	С-2				
	Стоимость М-200	м3	0,62	57,15	35,43
	Арматура класса А-1	кг	3,8	0,190	0,72
-"-	Арматура класса А-П	кг	20,3	0,213	4,32
	Закладные детали	кг	61,82	0,341	21,08
	ИТОГО:	шт.			61,55

 I ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 -----

Сборные бетонные блоки по
серии I.II6-I; выпуск I

57. ЦСЦ п. I52	Стоимость М-100 ФС4	м3	0,543	33,2	18,03
58. - " -	ФС5	м3	0,679	33,2	22,54
59. - " - п. I54	ФС4-8	м3	0,172	35,9	6,17
60. - " -	ФСН4	м3	0,127	35,9	4,56
61. - " -	ФС5-8	м3	0,215	35,9	7,72
62. - " -	ФСН5	м3	0,159	35,9	5,71

Угловые блоки по серии I.432-5
Выд. I

63. БЯ-6

1	2	3	4	5	6
63. Кальк. № Ц. I-IV табл. 46	Стоимость Арматура класса В-I Закладные детали	мЗ кг кг	0,04 0,4 2,8	35,09 0,214 0,310	1,40 0,08 0,87
	ИТОГО:	шт.			2,35
64. "-	БЯ-24 Стоимость Арматура класса В-I Закладные детали	мЗ кг кг	0,05 0,5 2,8	35,09 0,214 0,310	1,75 0,11 0,87
	ИТОГО:	шт.			2,73
65. "-	БЯ-42 Стоимость Арматура класса В-I Закладные детали	мЗ кг кг	0,07 0,7 2,8	35,09 0,214 0,310	2,46 0,15 0,87
	ИТОГО:	шт.			3,48
	<u>Перемычки по серии I.139-I</u>				
66. ЦСЦ п. 345I Ц. I-IV табл. 46	Б 13 Стоимость М-200 Арматура класса В-I	мЗ кг	0,01 0,69	52,7 0,214	0,53 0,15
	ИТОГО:	шт.			0,68

904-I-35

- 144 -

6988/viii

1	2	3	4	5	6
67.	Б 15				
-"-	Стоимость М-200	мз	0,026	52,7	1,37
	Арматура класса В-I	кг	0,58	0,214	0,12
Итого:		шт.			1,49
68.	Б 18				
-"-	Стоимость М-200	мз	0,03	52,7	1,58
	Арматура класса В-I	кг	0,29	0,214	0,06
Итого :		шт.			1,64
<p>Перемычки по серии КЭ-01-58 выпуск 2</p> <hr/>					
69. ЦСЦ п.1503	Б17-I				
	Стоимость М-200	мз	0,45	81,0	36,45

904-I-35

- 145 -

6988/VIII

1	2	3	4	5	6
70. ЦСЦ п.1500	БНЗ- I Стоимость М-200	м3	0,32	72,0	23,04
ИТОГО:		шт.			23,04
71. ЦСЦ п.3648 Ц. I-IV табл.46	Лоток Л-I Стоимость М-200 Арматура класса А-I Закладные элементы	м3	0,426	59,6	25,39
		кг	51,6	0,173	8,93
		кг	15,8	0,31	4,90
ИТОГО:		шт.			39,22
Лестничные марши по серии <u>ИИ27-I</u>					
72. ЦСЦ п.3730	ЛМ-Ia Стоимость	м2	3,88	8,1	31,43
ИТОГО:		шт.			31,43

I	2	3	4	5	6
<u>Лестничные площадки по серии ИИ27-1</u>					
73.	ЛП-1				
п.3740	Стоимость	м ²	3,83	6,4	24,51
ИТОГО:		шт.			24,51
74.	ЛП-1а				
-"-	Стоимость	м ²	3,83	6,4	24,51
ИТОГО:		шт.			24,51
75.	Плиты пенобетонные толщ. 100 мм γ = 500 кг/м ³				
Ир-06	Отпускная цена	м ³	-	-	22,0
И4-01	Стоимость тары и реквизита	"			0,78
п.321					

904-I-35

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ЦСЦ
стр.125
п.109

Транспортные расходы
6,78 x 0,5 x 1,04 = 3,53

мз

3,53

ИТОГО:

руб.

26,31

Всего с учетом заготовительно-
складских расходов K=1,02

руб.

26,84

Составила ст.техник

Проверила рук. группы

Л. Похвала
А. Е. Ляшина

Л. Похвала

А. Е. Ляшина

РАЗДЕЛ II
САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

С М Е Т А № 2-I

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

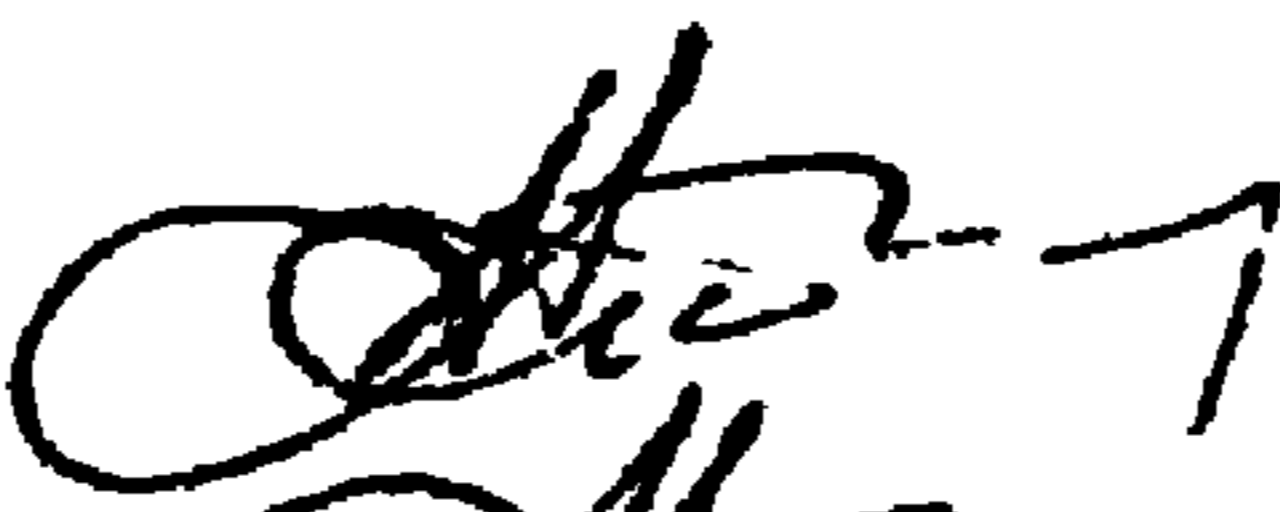
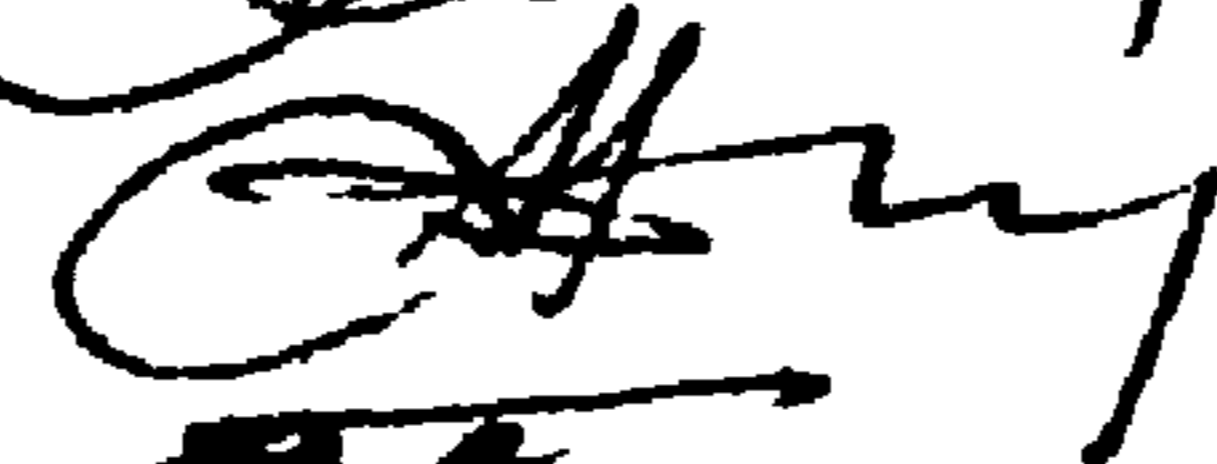
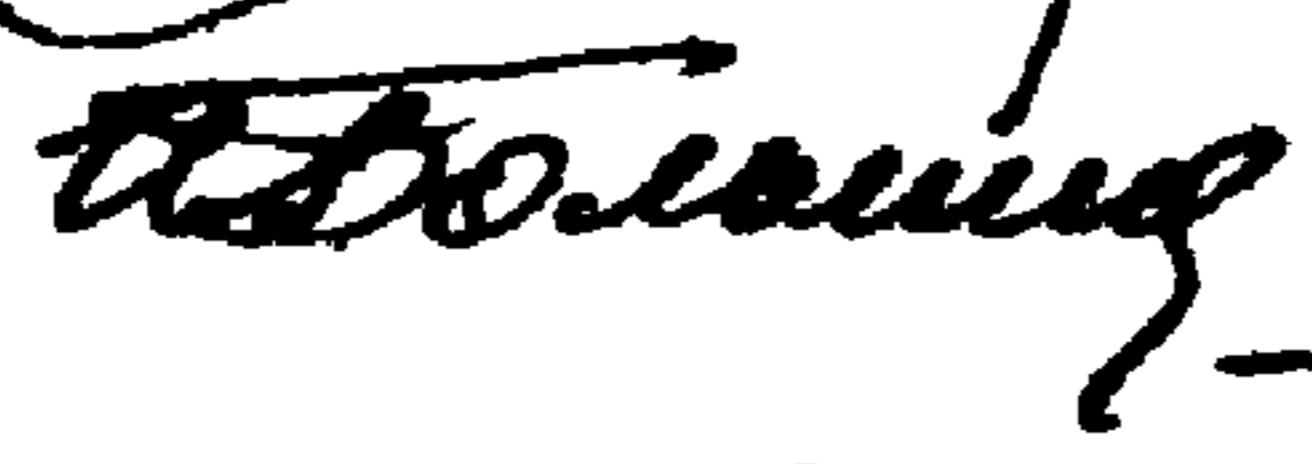

Отопление. Санитарно-техническое оборудование

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе :		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	257,66	7,38	0,56	7,54
2.	2	257,66	7,38	0,56	7,54
3.	3	257,66	7,38	0,56	7,54
4.	4	257,66	7,38	0,56	7,54
5.	5	257,66	7,38	0,56	7,54
6.	6	257,66	7,38	0,56	7,54
7.	7	261,66	8,86	0,60	9,06

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8.	8	261,66	8,48	0,58	8,66
9.	9	257,66	8,48	0,58	8,66

Начальник отдела  И.Комов
Главный специалист  Е.Дегтярев
Составила  И.Большак
Проверила руководитель группы  Р.Логвиненко

- 151 -
С М Е Т А № 2-2

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция БК-250А
производительностью 1.500 м³/мин. воздуха

Отопление, Санитарно-технические работы.

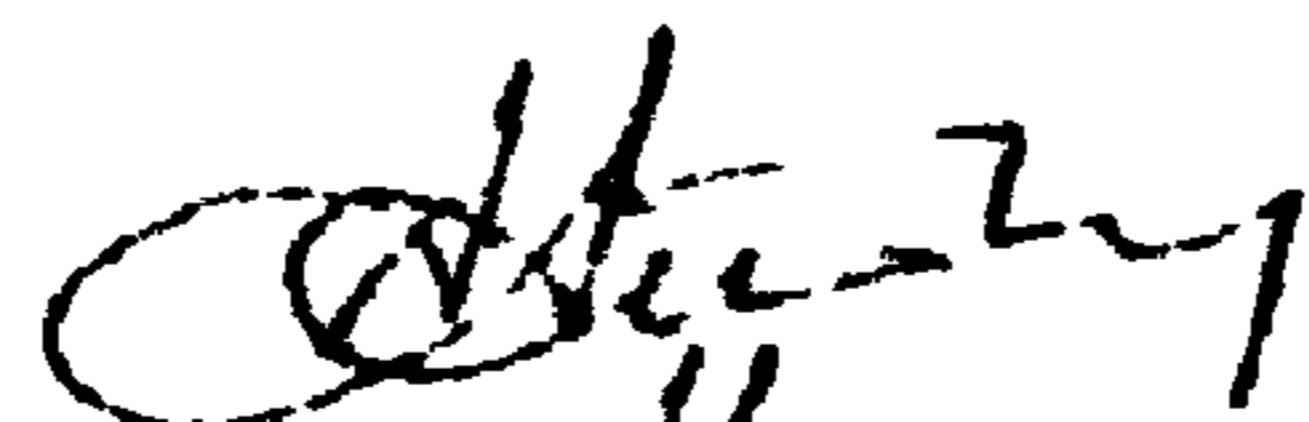
(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

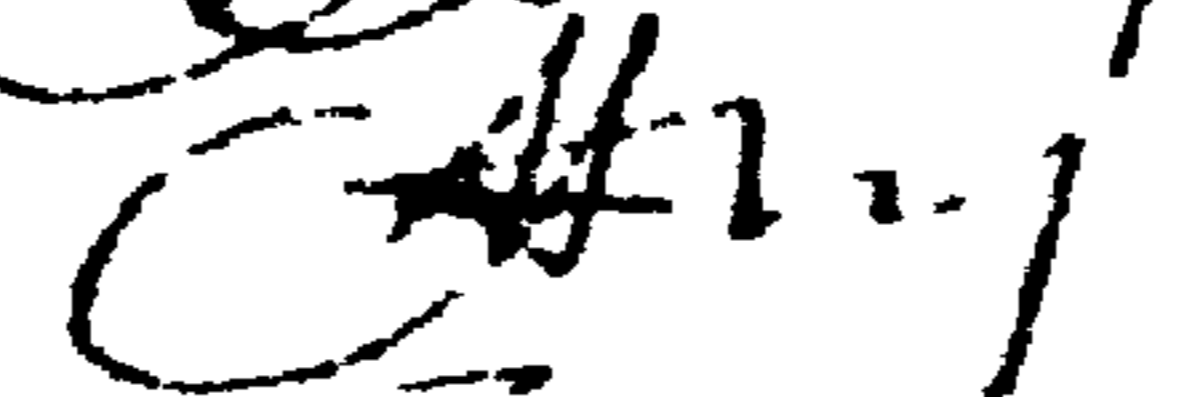
№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработной платн
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	906,65	114,77	7,70	115,69
2.	2	925,08	114,77	7,70	115,69
3.	3	927,32	114,77	7,70	115,69
4.	4	925,06	114,77	7,70	115,69
5.	5	905,55	114,77	7,70	115,69
6.	6	929,76	114,77	7,70	115,69
7.	7	984,93	140,63	7,80	142,30

1	2	3	4	5	6
8.	8	979,19	135,45	7,80	136,79
9.	9	994,84	135,45	7,80	136,79



Начальник отдела

 И. Комов

Главный специалист

 А. Дерябин

Составила

 В. Большаков
Проверила руководитель
группы
 И. Логвиненко

С М Е Т А № 2-3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция К-2 0А
производительностью 1500м³/мин. воздуха

Отопление. Общестроительные работы.

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарплатно- плати
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	145,67	49,79	0,19	49,79
2.	2	145,67	49,79	0,19	49,79
3.	3	145,29	49,79	0,19	49,79
4.	4	145,67	49,79	0,19	49,79
5.	5	146,72	49,79	0,19	49,79
6.	6	145,77	49,79	0,19	49,79
7.	7	156,73	59,72	0,19	59,74

1	2	3	4	5	6
8.	8	152,85	57,24	0,19	57,27
9.	9	152,85	57,24	0,19	57,27

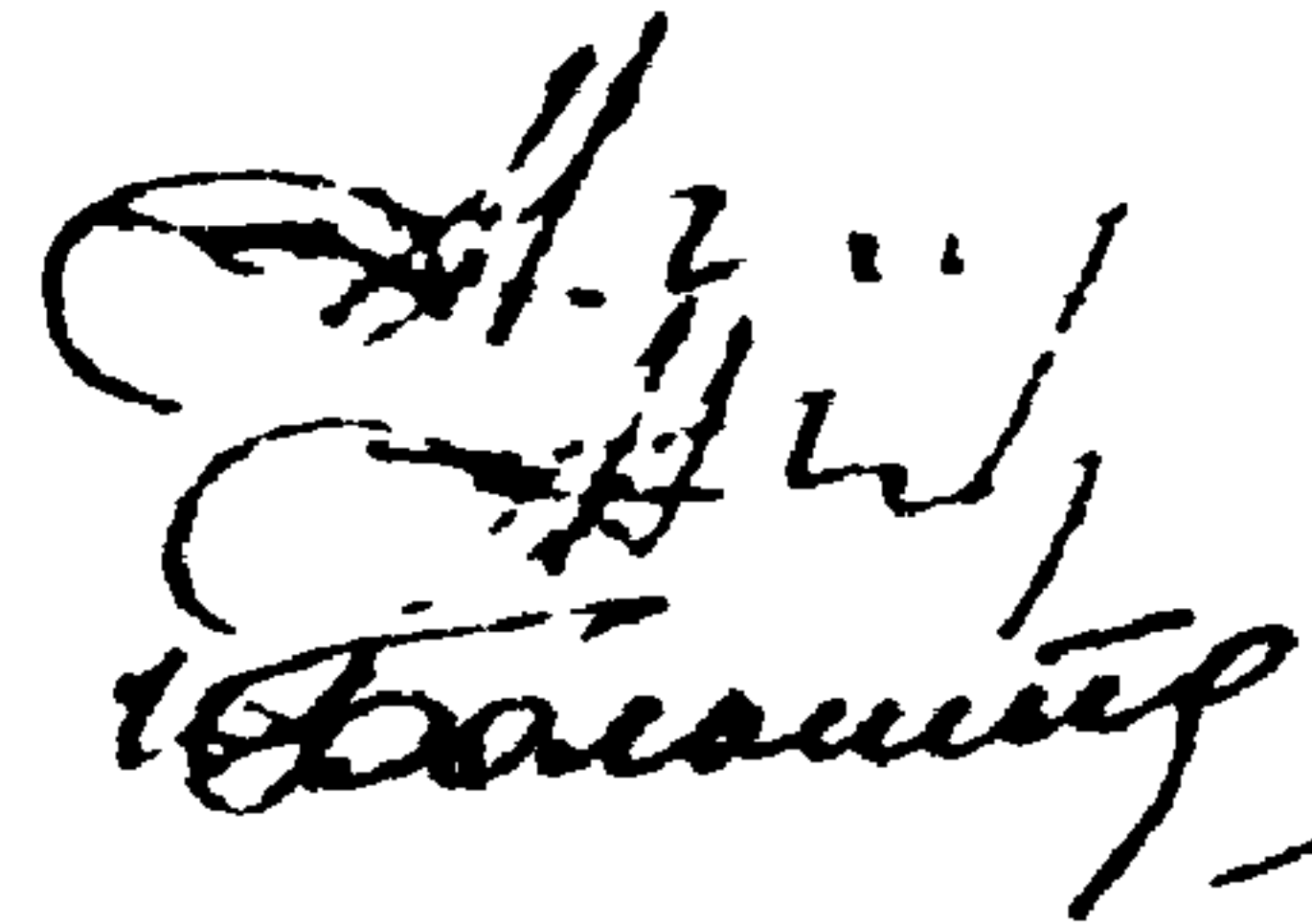
Начальник отдела

Главный специалист

Составила

Проверила руководитель

группы



И.Комов

Е.Дегтярев

И.Большин



Р.Логвиненко

С М Е Т А № 2-4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха

Отопление. Приобретение оборудования и его монтаж.
Клапаны регулирующие.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			
		3	4	5	Заработная плата	
					Всего	в том числе
				Материалы не учтенные ценником		
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	198	11,40	-	7,17	0,09
2.	2	198	11,40	-	7,17	0,09
3.	3	198	11,40	-	7,17	0,09
4.	4	198	11,40	-	7,17	0,09
5.	5	198	11,40	-	7,17	0,09
6.	6	198	11,40	-	7,17	0,09
7.	7	198	13,56	-	9,33	0,09

904-I-35

- 156 -

6988 / VIII

I	2	3	4	5	6	7
8.	8	198	13,02	-	8,79	0,09
9.	9	198	13,02	-	8,79	0,09
Транспортные расходы 4%		7,92				
Наценка снабс 0,7%		1,39				
Тара и упаковка 2%		3,96				
ИТОГО по I району:		211,27				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		2,54				
ИТОГО стоимость оборудования:		213,81				
Плановые накопления 6%			0,68			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Итого стоимость монтажных работ

по I району:

12,08

Итого по смете:

225,89

Начальник отдела

И.Комов

Главный специалист

Е.Дегтярев

Составила

И.Большан

Проверила руководитель
группы

Р.Логвиненко

С М Е Т А № 2-5

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха

Отопления. Присоединение электродвигателей к сети.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные ценником	Основная	
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	-	2,80	-	1,08	0,02
2.	2	-	2,80	-	1,08	0,02
3.	3	-	2,80	-	1,08	0,02
4.	4	-	2,80	-	1,08	0,02
5.	5	-	2,80	-	1,08	0,02
6.	6	-	2,80	-	1,08	0,02
7.	7	-	3,18	-	1,46	0,02

I	2	3	4	5	6	7
9.	9	-	3,08	-	1,36	0,02

Транспортные расходы 4%

Наценка снаб 0,7%

Тара и упаковка 2%

ИТОГО по I району:

Заготовительно-складские
расходы 1,2%

ИТОГО стоимость оборудования

Плановые накопления 6% 0,17

ИТОГО стоимость монтажных
работ по I району: 2,97

ИТОГО по смете: 2,97

Начальник отдела: *И. Комов*
Главный специалист: *Е. Десятарев*

Составила: *И. Большан*
Проверила: *Р. Логвиненко*
руководитель группы

С М Е Т А № 2-6

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха

Вентиляция. Санитарно-техническое оборудование

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	1791,16	144,0	6,8	146,0
2.	2	1819,16	144,0	6,8	146,0
3.	3	1783,16	144,0	6,8	146,0
4.	4	1791,16	144,0	6,8	146,0
5.	5	1791,16	144,0	6,8	146,0
6.	6	1799,16	144,0	6,8	146,0
7.	7	1836,76	172,8	7,2	175,2
8.	8	1821,96	165,6	6,8	168,0

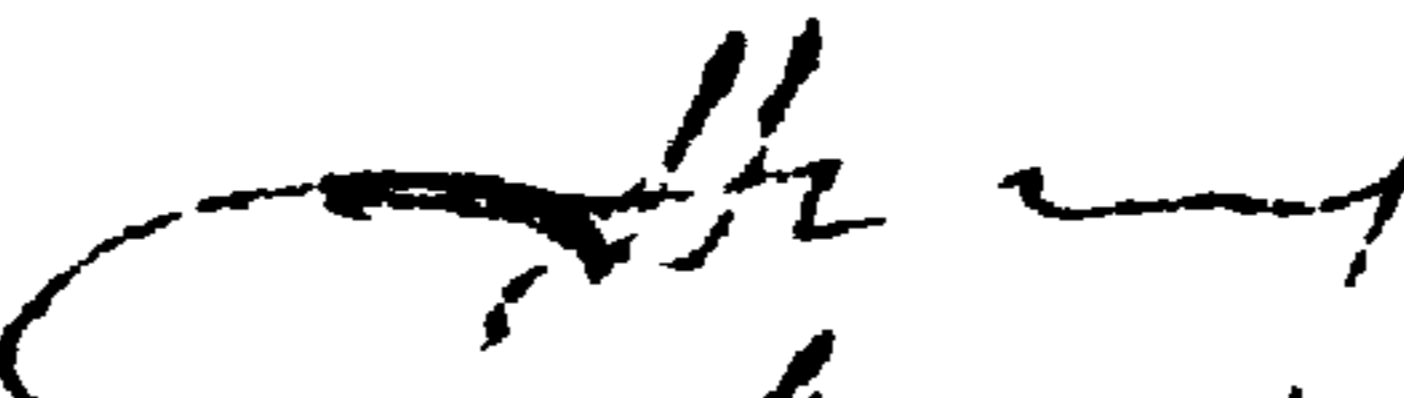



904-I-35

- 161 -

6988, VIII

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

9.	9	1817,96	165,6	6,8	168,0
----	---	---------	-------	-----	-------

Начальник отдела  И. Комов
 Главный специалист  Е. Дегтярев
 Составила :  Н. Большаи
 Проверила руководство
 группы  Г. Логвиненко

С М Е Т А N 2-7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха
Вентиляция. Санитарно-технические работы.

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработ. и сл. платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	752,48	84,94	2,53	85,6
2.	2	756,86	84,94	2,53	85,6
3.	3	751,86	84,94	2,53	85,6
4.	4	754,55	84,94	2,53	85,60
5.	5	752,16	84,94	2,53	85,60
6.	6	754,56	84,94	2,53	85,60
7.	7	796,30	101,93	2,63	102,64

I	2	3	4	5	6
8.	8	789,58	97,65	2,58	98,36
9.	9	788,57	97,65	2,58	98,36

Начальник отдела:  И. Комов

Главный специалист:  Е. Дегтярев

Составлял:  И. Большаков

Проверила руководитель
группы:  Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-8

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха
Вентиляция. Общестроительные работы.

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарплатно- платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	17,94	8,87	0,22	9,02
2.	2	17,94	8,87	0,22	9,02
3.	3	17,94	8,87	0,22	9,02
4.	4	17,94	8,87	0,22	9,02
5.	5	17,94	8,87	0,22	9,02
6.	6	17,94	8,87	0,22	9,02
7.	7	19,54	10,64	0,24	10,71
8.	8	19,02	10,21	0,24	10,27

I	2	3	4	5	6
9.	9	19,02	10,21	0,24	10,27

Начальник отдела

И.Комов

Главный специалист

Б.Дегтярев

Составила

И.Большан

Проверила руководитель
группы

Р.Логвиненко

Автоматизирующая отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха
Вентиляция. Присоединение электродвигателей к сети.

		Общая стоимость в рублях				
№ пп	Территориальные районы	Оборудование	Монтажных работ			
			Всего	в том числе		
			Материалы не учтенные ценником	Заработная плата	Основная На эксплуатацию машин	
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	-	11,20	-	4,32	0,08
2.	2	-	11,20	-	4,32	0,08
3.	3	-	11,20	-	4,32	0,08
4.	4	-	11,20	-	4,32	0,08
5.	5	-	11,20	-	4,32	0,08
6.	6	-	11,20	-	4,32	0,08
7.	7	-	12,72	-	5,84	0,08

I	2	3	4	5	6	7
8.	8	-	12,32	-	5,44	0,08
9.	9	-	12,32	-	5,44	0,08

Транспортные расходы 4%

Наценки снаба 0,7%

Тара и упаковка 2%

ИТОГО по I району:

Заготовительно-складские
расходы I,2%

ИТОГО стоимость оборудо-
вания :

Плановые накопления 6%

0,67

ИТОГО стоимость монтажных
работ по I району:

11,87

ИТОГО ПО СЧЕТУ:

11,87

Начальник отдела:

Главный специалист

Составила

Проверила руководитель
группы

И.Комов

Е.Дегтярев

И.Большан

Р.Логвиненко

С М Е Т А № 2-10

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин, воздуха на водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	188,18	23,11	1,53	24,04
2.	2	189,49	23,11	1,53	24,04
3.	3	188,14	23,11	1,53	24,04
4.	4	188,13	23,11	1,53	24,04
5.	5	188,93	23,11	1,53	24,04
6.	6	188,38	23,11	1,53	24,04
7.	7	198,13	27,99	1,54	28,93

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8.	8	197,00	27,00	1,56	27,93
9.	9	197,99	27,00	1,56	27,93

Начальник ОВК *Л.В. Верченко* Л.Верченко
 Гл.специалист ОВК *К.Б. Бремеева* К.Бремеева
 Составила техник *Т.Пономарева* Т.Пономарева
 Проверила руководитель
 группы *Р.С. Славутская* Р.Славутская

С М Е Т А К 2-II

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на водо-
провод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных
материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	75,67	46,69	0,83	46,93
2.	2	75,67	46,69	0,83	46,93
3.	3	75,67	46,69	0,83	46,93
4.	4	75,67	46,69	0,83	46,93
5.	5	75,67	46,69	0,83	46,93
6.	6	75,67	46,69	0,83	46,93
7.	7	84,50	56,07	0,94	56,29
8.	8	81,94	53,76	0,94	54,00
9.	9	81,94	53,76	0,94	54,00

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Шты инвентарные	Ц.І ч.ІІ п.259 стр. 162	м2	0,42	2,04	0,86
ИТОГО для базисного района						0,86

Начальник ОВК



Л.Верченко

Гл.специалист ОВК



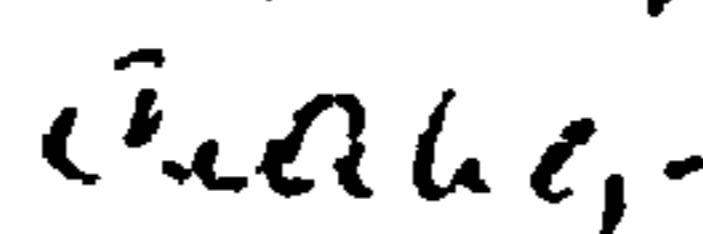
К.Еремеева

Составила техник



Т.Пономарева

Проверила рук.гр.



Г.Славутская

С И Е Т А № 2-12

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
 БК-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на горячее
 водоснабжение. Подающая сеть. Санитарно-технические работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	З том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	118,45	20,82	1,35	21,62
2.	2	118,45	20,82	1,35	21,62
3.	3	118,44	20,82	1,35	21,62
4.	4	118,44	20,82	1,35	21,62
5.	5	118,46	20,82	1,35	21,62
6.	6	118,46	20,82	1,35	21,62
7.	7	126,47	25,19	1,35	25,99

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8.	8	126,41	24,31	1,35	25,11
9.	9	127,40	24,31	1,35	25,11

Начальник ОВК

В.В.

Л.Верченко

Гл. специалист ОВК

Н.В. Бремев

К.Бремев

Составила техник

Б.Ж. Кошар

Т.Пономарева

Проверила руководитель

группы

Р.С. Славутская

Р.Славутская

С М Е Т А № 2- I3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на горячее водоснабжение. Подающая сеть. Общестроительные работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе :		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	203,33	86,14	13,07	86,36
2.	2	203,52	86,14	13,07	86,36
3.	3	203,52	86,14	13,07	86,36
4.	4	202,74	86,14	13,07	86,36
5.	5	203,52	86,14	13,07	86,36
6.	6	203,52	86,14	13,07	86,36
7.	7	223,57	103,47	13,18	103,75

904-I-35

- 175 -

6988/VI

I	II	3	4	5	6
8.	8	216,36	99,09	13,18	99,37
9.	9	214,28	96,75	13,18	97,03

Начальник ОВК *В.В.В.* Л.Верченко
Гл.специалист ОВК *К.Бремеева* К.Бремеева
Составила техник *Т.Пономарева* Т.Пономарева
Проверила *Р.Славуцкая* Р.Славуцкая

С М Е Т А № 2-14

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин, воздуха на канализацию бытовую. Санитарно-технические работы. ✱

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	455,15	56,56	3,37	57,49
2.	2	454,05	56,56	3,37	57,49
3.	3	454,05	56,56	3,37	57,49
4.	4	455,13	56,56	3,37	57,49
5.	5	460,63	56,56	3,37	57,49
6.	6	460,77	56,56	3,37	57,49
7.	7	472,80	67,69	3,40	70,49

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8.	8	472,27	65,29	3,40	66,43
9.	9	482,52	65,29	3,40	66,43

Начальник ОВК *Вас* Л.Верченко
 Гл.специалист ОВК *Ж.Еремеев* К.Еремеева
 Составила техник *Бикеев* Т.Пономарева
 Проверила рук. группы *Слав* Р.Славутская

С М Е Т А № 2-15

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на ка-
нализацию бытовую. Общестроительные работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	39,45	36,53	0,28	36,73
2.	2	39,45	36,53	0,28	36,73
3.	3	39,45	36,53	0,28	36,73
4.	4	39,45	36,53	0,28	36,73
5.	5	39,45	36,53	0,28	36,73
6.	6	39,45	36,53	0,28	36,73
7.	7	44,29	42,05	0,28	42,05
8.	8	43,06	40,24	0,28	40,44
9.	9	43,06	40,24	0,28	40,44

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Щиты инвентарные	Ц.І ч.ІІ п.259 стр. 162	мЗ	4,20	2,04	8,57
ИТОГО для базисного района			руб.			8,57

Начальник ОКВ



Л.Верченко

Гл.специалист ОКВ



К.Еремеева

Составляла техник



Т.Пономарева

Проверила рук. группы



Р.Славутокская

С М Е Т А № 2-16


Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на дренаж.

Санитарно-технические работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	43,50	9,90	0,90	9,90
2.	2	43,50	9,90	0,90	9,90
3.	3	43,50	9,90	0,90	9,90
4.	4	43,50	9,90	0,90	9,90
5.	5	43,50	9,90	0,90	9,90
6.	6	43,50	9,90	0,90	9,90
7.	7	45,60	11,70	0,90	12,00

1	2	3	4	5	6
8.	8	45,30	II, 10	0,90	9,90
9.	9	45,30	II, 10	0,90	9,90

Начальник ОВК		Л.Верченко
Гл.специалист ОВК	<i>К.Еремеев</i>	К.Еремеева
Составила техник	<i>Б.Косов</i>	Т.Пономарева
Проверила рук. группы	<i>Силин</i>	Р.Славутская

С М Е Т А № 2-17

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха на дренаж

Общестроительные работы

А.Неизменяемая(постоянная)часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе :		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	86,50	81,00	0,60	81,60
2.	2	86,50	81,00	0,60	81,60
3.	3	86,50	81,00	0,60	81,60
4.	4	86,50	81,00	0,60	81,60
5.	5	86,50	81,00	0,60	81,60
6.	6	86,50	81,00	0,60	81,60
7.	7	100,80	97,20	0,60	97,20
8.	8	98,40	93,00	0,60	93,60
9.	9	98,40	93,00	0,60	93,60

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Щиты инвентарные	Ц. I ч. II п. 259 стр. 162	м ³	12,60	2,04	25,70
ИТОГО для базисного района						руб. 25,70

Начальник ОВК



Л. Верченко

Гл. специалист ОВК



К. Еремеева

Составила техник



Т. Пономарева

Проверила рук. группы



Р. Славутская

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № _____ к типовому проекту на строительство

компрессорной станции 6К-250 для районов с расчетной наружной температурой - 30°C

(наименование здания или сооружения)

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	К о л и ч е с т в о			
			для возведения конструкции, одинаковых для всех вариантов	для возведения конструкций, предусмотренных вариантами		
			1	2	3	
1	2	3	4	5	6	7

Ш. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫА. Отопление

1.	Затраты труда	ч-дн.	59,17			
2.	Заработная плата	руб.	179,41			
3.	Агрегаты воздушно-отопительные АПВС-110-80 со спирально-навивными калориферами с электродвигателем А02-31-4	компл.	2			

1	2	3	4	5	6	7
4.	Асбопупшнур- 4 диаметром 20-30 мм	т	0,056			
5.	Белила цинковые тертые	кг	17,68			
6.	Болты с гайками	кг	5,2			
7.	Вентили запорные муфтовые 15кч-18п для воды давлением 6кгс/ см ² , Д= 15 мм	шт.	9			
8.	То же; Д= 20 мм	шт.	4			
9.	То же, Д= 25 мм	шт.	12			
10.	Вода	м ³	5,61			
11.	Водомеры ВТ-50 для горячей воды, Д= 50 мм	шт.	2			
12.	Воздухосборники из стальных труб наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	2			
13.	Грязевики из стальных труб диамет- ром корпуса 159 мм и входного патрубка 57 мм	шт.	2			

1	2	3	4	5	6	7
14. Задвижки чугунные параллельные фланцевые 30ч-6бр, Д= 50 мм	шт.	4				
15. Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч-11р Д=25мм	шт.	1				
16. Клапаны регулирующие с моторным исполнительным механизмом ПР-1М, марка 25ч-93Инж Д=25мм	шт.	3				
17. Краски тертые	кг.	3,38				
18. Кронштейны для водомеров	кг	4,2				
19. Кронштейны для радиаторов и регистров	шт.	64				
20. Манометры технические общего назначения с трехходовым краном и трубкой сифоном.	шт.	2				
21. Олифа	кг	14,43				

1	2	3	4	5	6	7
22. Радиаторы чугунные М-140 при монтажной высоте 500 мм	экм.	27				
23. Регистры из стальных труб диаметром нитки и колюки 100 мм	м.	33				
24. Проволока стальная отожженная	кг	0,29				
25. Термометры прямые в оправе	шт.	2				
26. Узлы трубопроводов из водопроводных труб с креплениями, Д= 15 мм	м	76				
27. То же, Д= 20 мм	м	53				
28. То же, Д= 25 мм	м	62				
29. То же, Д= 32 мм	м	124				
30. То же, Д= 40 мм	м	62				
31. То же, Д= 50 мм	м	32				

1	2	3	4	5	6	7
32. Узлы ручных насосов БКФ-2 диаметром 25 мм с трубной обвязкой и кранами		компл.	1			
33. Фланцы стальные, Д=50 мм		шт.	18			
34. Фольгоизол шириной 1м		м	9,98			
35. Прочие материалы		руб.	13,58			
36. Материальные ресурсы		руб.	1,36			
<u>Строительные машины</u>						
37. Машины		руб.	6,30			
<u>Б. Вентиляция</u>						
1. Затраты труда		ч-дн.	74,27			
2. Заработная плата		руб.	242,09			

1	2	3	4	5	6	7
3.	Белила цинковые тертые	кг	2,56			
4.	Вентиляторы крышные осевые ЦЗ-04 № 12В на одной оси с электродвигателем А02-51-3 ВМС виброизолированные	компл.	4			
5.	Вентиляторы крышные центробежные КЦЗ-90 № 5 на одной оси с электродвигателем А0Л2-21-6	компл.	1			
6.	Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 2,5 с промежуточным диаметром колеса на одной оси с электродвигателем АСЛ-11-4 и виброизоляторами	шт.	1			
7.	Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 5 с промежуточным Д колеса на одной оси с электродвигателем А02-31-4	шт.	2			

1	2	3	4	5	6	7
8. Воздуховоды из стали кровельной толщиной до 0,8мм, диаметром до 160 мм		м ²	9			
9. То же; диаметром до 500 мм		м ²	7			
10. Воздуховоды из стали оцинкованной тонколистовой толщиной до 1,2 мм, диаметром до 315 мм		м ²	6			
11. То же, периметром до 1000 мм		м ²	5			
12. Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной до 1,6мм, диаметром до 315 мм		м ²	2			
13. Гвозди		кг	0,46			
14. Дефлекторы цилиндрические из стали тонколистовой диаметром патрубка 200 мм, тип Т-17		шт.	1			

1	2	3	4	5	6	7
15. Доски II сорта толщиной 25-32 мм		мЗ	0,001			
16. Доски II сорта толщиной 40мм и более		мЗ	0,073			
17. Зонты (колпаки) над шахтами из стали тонколистовой диаметром 200, Тип Т-1		шт.	2			
18. Калориферы стальные пластинчатые КВС-8П		шт.	1			
19. Клапаны автоматические обратные АОК-5		шт.	2			
20. Краски тертые		кг	0,48			
21. Крепления для воздухопроводов		кг	29,85			
22. Олифа		кг	1,40			

1	2	3	4	5	6	7
23.	Патрубки (вставки) из прорезиновой или брезентовой ткани с двумя фланцами и одним контрфланцем	м2	1,7			
24.	Подставки под калориферы	кг	8			
25.	Поковки	кг	0,34			
26.	Решетки щелевые регулирующие Р-150	шт.	3			
27.	То же, Р-200		24			
28.	Сталь круглая более 10 мм	т	0,006			
29.	Сталь сортовая	т	0,004			
30.	Узлы прохода из тонколистовой стали диаметром патрубка 200 мм, тип УП-1	узел	1			
31.	Прочие материалы	руб.	27,06			

1	2	3	4	5	6	7
32.	Материальные ресурсы	руб.	3,52			
	<u>Строительные машины</u>					
33.	Машины	руб.	7,85			
	<u>Б.Водопровод хозяйственно-питьевой</u>					
1.	Затраты труда	ч-дн.	22,81			
2.	Зарботная плата	руб.	68,52			
	<u>Материалы</u>					
3.	Болты с гайками	кг	0,27			
4.	Вентили поливочные 25 мм	шт.	2			
5.	Вентили запорные муфтовые 15 мм, 15кч18п2	шт.	1			
6.	То же, 25 мм	"	5			

1	2	3	4	5	6	7
7.	Вода	м ³	1,02			
8.	Головки для присоединения пожарных и поливочных рукавов и противопожарного оборудования	шт.	4			
9.	Деревянные детали лесов	м ³	0,02			
10.	Крепления	кг	0,60			
11.	Колер масляный	кг	3,42			
12.	Краски тертые	кг	0,03			
13.	Олифа	кг	0,38			
14.	Рукава резино-тканевые 25 мм	м	35			
15.	Стальные конструкции	т	0,06			
16.	Стальные детали лесов	м	0,03			
17.	Трубы чугунные напорные раструбные	м	3,15			

1	2	3	4	5	6	7
18. Узлы трубопроводов из водо- газопроводных труб 15 мм с креплениями		м	2			
19. То же ,25 мм		м	65			
20. Фасонные части		т	0,01			
21. Щиты инвентарные		м ²	0,42			
22. Щиты настила		м ²	6,16			
23. Прочие материалы		руб.	1,62			
<u>Строительные машины</u>						
24. Машины		руб.	1,38			
<u>Г.Водопровод горячей воды</u>						
1. Заработная плата		руб.	106,67			
2. Затраты труда		руб.	35,80			

1	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы</u>						
3.	Арматура	КОМШ.	1			
4.	Вентили запорные муфтовые 25 мм марка 15кч18п2	шт.	1			
5.	Вода	м3	0,88			
6.	Деревянные детали лесов	м3	0,02			
7.	Краны смесители	шт.	2			
8.	Колер масляный	кг	2,93			
9.	Краски тертые	кг	0,02			
10.	Кронштейны	кг	19			
11.	Лакостеклоткань	м2	24,18			
12.	Олифа	кг	0,32			
13.	Рулонные материалы	м2	24,18			
14.	Стальные детали лесов	т	0,03			

 I 2 3 4 5 6 7

15.	Сталь листовая кровельная или оцинкованная	м ²	7,80
16.	Теплоизоляционные материалы	т	0,12
17.	Узлы трубопроводов из водогазо- проводных труб 15 мм с креплениями	м	20
18.	То же, 25 мм	м	60
19.	Щиты настла	м ² .	6,16
20.	Прочие материалы	руб.	2,79

Строительные машины

21.	Машины	руб.	1,54
-----	--------	------	------

Д. Канализация бытовая

1.	Затраты труда	ч-дн	28,79
----	---------------	------	-------

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
2.	Заработная плата	руб.	89,54			
	<u>Материалы</u>					
3.	Арматура	шт.	1			
4.	Болты с гайками	кг.	2,80			
5.	Воронки сливные	шт	1			
6.	Детали трубопроводов из стальных труб	м	2			
7.	Крепления	кг	1,6			
8.	Колер масляный	кг	0,49			
9.	Краски тертые	кг	0,01			
10.	Муфты	шт	1			
11.	Лак	кг	1,94			
12.	Олифа	кг	0,05			

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
13.	Сифоны	шт.	1			
14.	Стальные конструкции	т	0,60			
15.	Трапы	шт	1			
16.	Трубы чугунные канализационные	м	10,30			
17.	Узлы трубопроводов из чугунных труб с креплениями 50 мм	м	15			
18.	То же, 100 мм	м	70			
19.	Умывальники с выпуском, смесителями кронштейнами и сифоном	шт.	3			
20.	Унитазы с сиденьем, с креплением, смывными бачком с арматурой смывной трубой или смывным коленом.	компл.	1			

1	2	3	4	5	6	7
21.	Фланцы стальные	шт.	2			
22.	Щиты инвентарные	м2	4,20			
23.	Прочие материалы	руб.	8,81			
	<u>Строительные машины</u>					
24.	Машины	руб.	2,91			
	<u>Е. Дренаж</u>					
1.	Затраты труда	ч-дн.	32,36			
2.	Заработная плата	руб.	88,77			
	<u>Материалы</u>					
3.	Муфты	шт.	3,00			
4.	Стальные конструкций	т	1,80			
5.	Трубы чугунные канализационные	м	30,90			

I	2	3	4	5	6	7
6.	Шты инвентарные	м	12,60			
7.	Прочие материалы	руб.	1,92			
<u>Строительные машины</u>						
8.	Машины	руб.	1,01			

Составили: рук. группы *Логн* Р. Логвиненко
 рук. группы *Рева* Р. Славутская

ВЕДОМОСТЬ
объемов строительных и монтажных работ по
основному варианту

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А, производительностью 1500 м³/мин. воздуха

№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № 2-1</u>								
24-612	шт	2	23-104	м	413	23-688	шт.	2
<u>Смета № 2-2</u>								
			23-107	шт.	4	23-703	узел	1
			23-393	шт.	1	<u>Смета № 2-3</u>		
23-45	м	76	23-645	экм.	27	17-703	100м ²	1,3
23-46	м	53	23-361	м	33	19-46	м ³	0,27
23-47	м	62	23-663	шт.	2	19-206	м ²	9,5
23-48	м	124	23-673	шт.	2	<u>Смета № 2-6</u>		
23-49	м	62	23-687	шт.	2			
23-50	м	36				24-515	компл.	4

-----			-----			-----		
I	2	3	I	2	3	I	2	3
23-57	M	20	23-35I	шт.	2	<u>Смета № 2-I7</u>		
23-59	M	5	23-34	M	15			
23-59	M	55	23-35	M	70	I-570	M3	60
23-I04	M	80	23-32	M	10	I-57I	M3	60
<u>Смета № 2-I3</u>			23-74	M	2	I-702	M3	60
I7-703	M2	12	23-405	шт.	1			
I3-337	M2	110	<u>Смета № 2-I5</u>					
I9-46	M3	0,60	I7-702	M2	2	Составили:		
I9-228	M2	26	I7-743	M2	43	Рук. группы	<i>Логин</i>	Р.Логвиненко
24-708	кг	19	I-570	M3	20	Рук. группы	<i>Слав</i>	Р.Славутская
<u>Смета № 2-I4</u>			I-57I	M3	20			
23-I09	шт.	1	I-702	M3	20			
23-3I8	шт.	3	<u>Смета № 2-I6</u>					
23-364	шт.	1	23-3I	M	30			